

COMELIT PROMO&SELECTION

OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 MAGGIO AL 30 GIUGNO 2020.

Comelit®
Passion. Technology. Design.

*Contrasta il Covid-19
con le nostre
nuove telecamere
termiche.*



**“È arrivata
Emma”**

VIDEOCITOFONIA

MINI VIVAVOCE WI-FI,
IL VIDEOCITOFONO
ORA COMPATIBILE
ANCHE CON ALEXA.

CCTV

LE SOLUZIONI PER LA
PRIMA DIFESA CONTRO
LA DIFFUSIONE DEL
COVID-19.

ANTINTRUSIONE

SISTEMI WIRELESS
E IBRIDI, GESTIBILI
E PROGRAMMABILI
ANCHE VIA CLOUD.

DOMOTICA

LA CASA
INTELLIGENTE CHE
PUOI COMANDARE
DOVE E COME VUOI.

ANTINCENDIO

SISTEMI PER LA
RIVELAZIONE INCENDI,
FIUTANO IL PERICOLO
PRIMA DI TUTTI.

CONTROLLO ACCESSI

UNA SOLUZIONE
PER APRIRE
INFINITE POSSIBILITÀ.

IL PROFESSIONISTA AL CENTRO DEL NOSTRO MONDO



Un solo referente
per sistemi integrati
professionali molte
offerte esclusive.

Un'intera azienda al tuo servizio. Per chi fa il tuo lavoro, sapere di poter contare sul **know-how e la competenza di un'Azienda italiana in grado di dare una risposta di qualità** a tutte le tue esigenze è certo un importante vantaggio. Comelit, infatti, può consigliarti e metterti a disposizione **le migliori e più versatili soluzioni fra loro fortemente integrate**, dalla videocitofonia, alla videosorveglianza e antintrusione, dalla domotica e controllo accessi fino alla rivelazioni incendi. Disporre di un unico interlocutore significa poter **contare su un solo referente per tutte le problematiche** che sei chiamato ad affrontare nel tuo lavoro, che **ti assista e ti guidi** nell'individuazione del prodotto o del sistema che meglio si adegua alle tue necessità.



Sentirsi parte di un progetto complessivo, che mette al proprio centro l'installatore: questo significa essere un installatore Comelit.



Assistenza tecnica Comelit per consulenza progettuale e supporto in cantiere.



Il professionista può infatti contare sempre sul **prezioso ausilio offerto dal servizio di assistenza tecnica Comelit**: dalla risposta tempestiva a dubbi e richieste di informazioni, all'assistenza in cantiere, fino alla consulenza progettuale.

UTC

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.

Contattaci: +39 0346 750011

SATCO

Programmazione assistita

Supporto, di professionisti specializzati, ad installatori per collaudi e assistenza tecnica su tutto il territorio italiano.

Comelit Engineering

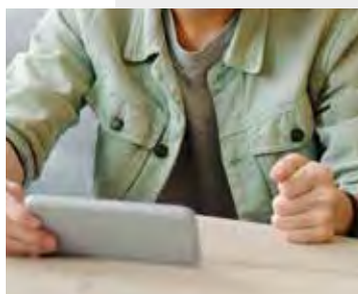
Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili.



Corsi di aggiornamento professionali. Anche Online.

La formazione e l'aggiornamento, per noi di Comelit, è fondamentale. Per questo organizziamo periodicamente, presso il nostro **Training Center**, corsi intensivi tecnici teorico-pratici sui nuovi sistemi, mettendovi direttamente alla prova con il nostro personale dedicato.

Grazie a **WEBINAR ACADEMY**, i nostri professionisti sono sempre al tuo fianco, anche online. Alta professionalità e una vasta scelta di corsi gratuiti a tua disposizione.



**VISITA LA PAGINA
DEDICATA E ISCRIVITI!**



INDICE

Un'ampia gamma di prodotti per la tua casa e la tua sicurezza, integrabili con tutti i sistemi Comelit.



CIAO, LA PULSANTIERA ESPANDIBILE

Scopri i kit audio Ciao con cablaggio tradizionale e 2 fili digitale.

NEW



TELECAMERE TERMICHE COMELIT

Scopri le nostre soluzioni per la misurazione della temperatura corporea.

P. 6

MINI VIVAVOCE 2 FILI WI-FI

L'unico videocitofono smart con riconoscimento facciale ora compatibile anche con Alexa. Scopri le sue funzionalità.



NEW

SERIE CCTV SMART

Scopri tutta la gamma di videosorveglianza Smart.



SISTEMA SECUR HUB, WIRELESS E CONNESSO

Scopri i kit antintrusione Secur Hub.

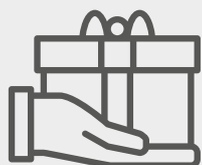


SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO

Scopri la gamma Vedo con gestione e programmazione via Cloud.

DOMOTICA COMELIT, ANCHE CON COMANDI VOCALI

Scopri i kit domotici compatibili con gli assistenti vocali e la speciale promozione su tutto il catalogo Domotica.



L'ANGOLO DELLE OCCASIONI

Offerte speciali fino ad esaurimento scorte.

P. 53



VIDEOCITOFONIA

P. 14

KIT VILLA AUDIO/VIDEO	P. 14
KIT VILLA AUDIO	P. 15
I POSTI INTERNI	P. 18
KIT CONDOMINIO	P. 20
IL SISTEMA VIP	P. 24
KIT VISTO	P. 26



CCTV

P. 28

SISTEMA AHD SMART	P. 29
SISTEMA IP SMART	P. 36
LE GAMME PROFESSIONALI	P. 44



ANTINTRUSIONE

P. 60

SISTEMA SECUR HUB	P. 61
SISTEMA VEDO	P. 65



DOMOTICA

P. 74



CONTROLLO ACCESSI

P. 78



ANTINCENDIO

P. 80



Le nuove telecamere termiche Comelit.

Soluzioni per la misurazione della temperatura corporea, la prima difesa contro la diffusione del Covid-19.

La verifica della temperatura corporea è determinante per **contrastare la trasmissione del virus**.

Come dichiarato dagli esperti, l'arma principale che abbiamo a disposizione per **combattere il contagio da COVID-19** è la limitazione dei contatti con persone contagiate.

La tecnologia radiometrica è **l'unico mezzo che ad oggi ci permette di monitorare a distanza di sicurezza** i visitatori in modo efficace. Le telecamere termografiche radiometriche Comelit ti permettono di:

- **Effettuare una misurazione rapida e precisa della temperatura corporea**
- **Evitare lunghe code di attesa e quindi assembramenti**
- **Evitare ogni tipo di contatto con il personale**
- **Eliminare l'impiego di personale addetto alla misurazione**

Pannello con face recognition, misurazione temperatura e rilevazione di mascherina indossata.

Pannello con schermo LCD da 8 pollici dotato di **rilevatore della temperatura corporea ad alta precisione**.

La temperatura viene rilevata dal polso, **senza contatto**, attraverso un sensore a raggi infrarossi che assicura una massima precisione e diminuisce l'impatto di agenti esterni come invece avviene per la rilevazione effettuata sulla fronte.

Il pannello prevede una telecamera frontale che **rileva la presenza o assenza della mascherina** e, attraverso il riconoscimento facciale, permette anche la gestione del controllo accessi con una percentuale di riconoscimento pari al 99,2% anche con mascherina indossata. **Consente la rilevazione di 30 passaggi al minuto**.



Art. IPTHPAN02FA

NEW



Art. IPTHBCAMA05F02A

DISPONIBILE DA
GIUGNO



Art. IPTHBCAMA05F01A

Telecamere Bi-spectrum per misurazione temperatura corporea.

Telecamere termografiche per il rilevamento della temperatura di un **massimo di 600 persone al minuto**, possono leggere fino a **30 volti contemporaneamente** e registrare tutti i passaggi per conoscere l'esatto numero delle persone entrate/uscite da una determinata zona ed evitare così assembramenti.

Risoluzione termica fino a 384x288 con ottica 12,3mm, accuratezza di rilevazione della temperatura di $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ con utilizzo del Black Body). Audio bidirezionale con allarme vocale quando viene registrata una temperatura corporea anomala. Equipaggiate con il sensore True WDR a 120 dB per contrastare al meglio l'effetto controluce, sono certificate IP67 e pienamente integrabili sia su NVR che su software Comelit Advance VMS.



**CONTATTA IL TUO AGENTE DI ZONA PER MAGGIORI INFORMAZIONI
E PER SCOPRIRE IL PREZZO PROMOZIONALE DEDICATO A TE.**

NEW

La nuova gamma di videosorveglianza professionale, "Advance".

Soluzioni e sistemi professionali per specialisti.

Comelit introduce la nuova gamma di videosorveglianza professionale ideale per impianti di medie e grandi dimensioni, offrendo soluzioni anche per vertical market. Le nuove telecamere IP sono disponibili in diversi modelli, resistenza all'acqua IP67 e protezione antivandalo IK10, con tecnologia **Ultra Starlight**, **True WDR**, **High Frame Rate** fino a 60fps, allarmi a bordo, audio I/O e SD card.

Tra le novità della serie Advance troviamo la tecnologia **DVA (deep video analysis)** a bordo delle telecamere che permette di riconoscere persone e veicoli, mediante algoritmi di intelligenza artificiale avanzata e di **eliminare i falsi allarmi**. Tante le funzioni che integrano la tecnologia DVA, dal **conteggio persone**, **mappa di calore**, **densità di folla** e **funzioni di inseguimento**. Un'altra novità è l'introduzione del **face recognition** che individua il volto, ne registra le caratteristiche e le confronta con un database. Il sistema può essere gestito anche da remoto con App e software di gestione VMS "Comelit Advance".



LE FUNZIONALITÀ AVANZATE DELLA TECNOLOGIA DVA.



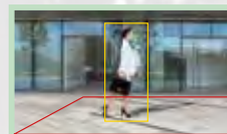
Line crossing detection (human/vehicle classification)

Viene generato un allarme in caso di attraversamento di una o più linee configurate. È possibile discriminare se chi attraversa la linea programmata è una persona o un veicolo, creando regole di attivazione dell'allarme personalizzate.



Face Recognition

Rileva il volto e ne registra le caratteristiche. Impostando il livello di similarità, il sistema confronta il volto rilevato con quello memorizzato in un database.



Region intrusion detection (human/vehicle classification)

Viene generato un allarme in caso di intrusione in un'area. Inoltre è possibile discriminare se chi entra nell'area programmata è una persona o un veicolo, creando regole di attivazione dell'allarme personalizzate.



Human/Vehicle classification

Permette di avere un'affidabile identificazione del target e di discriminare persone, veicoli, cicli e motocicli, eliminando qualsiasi falso allarme generato da eventi atmosferici, animali o oggetti in movimento.



Human/vehicle counting

Permette di contare persone e veicoli sia in ingresso che in uscita da un'area configurata.



Camera tampering

Può rilevare e allarmare 3 situazioni: spostamento forzato della videocamera; mascheratura o copertura della telecamera; manomissione dell'obiettivo che causa immagini sfocate.



**SCARICA IL NUOVO
CATALOGO PROFESSIONALE.**



**Comelit
Advance**

Available on the
App Store

GET IT ON
Google play



COMELIT ADVANCE App

**Visualizzazione live e playback da
Smartphone e tablet**

**Aggiungere volti al database tramite la
fotocamera del proprio smartphone**

Effettuare Backup dei file registrati

**Parlare e ascoltare attraverso i
dispositivi supportati**

Attivare gli allarmi

Connessione P2P

Login password gesture

**Barra di riproduzione con differenti
colori in base all'evento**

**PTZ e controllo motorizzato
dell'obiettivo**

Controllo telecamere Fisheye

ADVANCE VMS Software

Visualizzazione live, playback, backup

Fino a 30000 telecamere

Client illimitati

Mappe grafiche online (Google Maps)

Gestione multi monitor

MySQL database

Client: web browser, App IOS Android

Protocolli supportati: ONVIF, RTSP

Gestione TV Wall

Parking management

Face Recognition

**Completamente gratuito, disponibile su
pro.comelitgroup.com**

La serie Advance si compone di NVR e XVR che offrono uno storage fino a 16 HDD (max 128Tb), doppia porta di rete, doppia uscita video, risoluzioni fino a 4K e funzioni avanzate come Smart Search e Face tracking.

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI
CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.**



Comelit prima in Italia ad aprire il cancello con il comando vocale.

Comelit è la prima azienda in Italia a integrare i propri prodotti dedicati alla sicurezza con gli assistenti vocali. L'apertura automatica del cancello, porta o comando di un qualsiasi attuatore configurato, può essere azionato semplicemente con un comando vocale e, se è attiva la funzionalità di riconoscimento facciale, i tuoi assistenti vocali ti comunicheranno chi c'è alla porta. Questa nuova funzione si va ad aggiungere alla compatibilità del sistema di domotica Comelit che offre già la possibilità di comandare il proprio sistema con la voce attivando scenari, regolando il riscaldamento, etc...



Compatibile con
Alexa 

“Alexa! Apri il cancello”. Grazie all'integrazione con gli assistenti vocali da oggi potrai comandare il tuo videocitofono Mini Wi-Fi con la voce e potrai anche essere avvisato direttamente se qualcuno di noto ha suonato il tuo campanello sempre attraverso gli assistenti vocali. “È arrivata Emma”.

ALEXA, APRI IL CANCELLO

È ARRIVATA EMMA



NEW



Da oggi con Comelit Hub è disponibile l'integrazione con gli assistenti vocali; è possibile quindi comandare il proprio sistema domotico Comelit direttamente con la voce.



Comelit



Grazie agli assistenti vocali è sempre più facile e immediato ottenere informazioni e controllare numerosi dispositivi **senza l'uso delle mani**; una soluzione utile anche per coloro che hanno limitazioni ai movimenti, temporanee o permanenti. **L'assistente vocale si trasferisce in casa**, mettendo davvero l'accento su servizi e funzioni legati alla domotica e al controllo intelligente della casa, per migliorare la qualità della nostra vita: luci, termostati, prese, scenari, ecc. Con Comelit è possibile **comandare il vostro impianto di automazione domestica grazie ai principali assistenti vocali**. Potrete inoltre utilizzare Comelit nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

ALEXA, ACCENDI LUCE CUCINA

ALEXA, ESEGUI SCENARIO RELAX

ALEXA, IMPOSTA IL TERMOSTATO A 18 GRADI

Compatibile con
Alexa 



Comelit App. Una sola app per gestire i tuoi impianti integrati.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, Comelit APP ti consente di gestire da remoto i tuoi impianti di videocitofonia, antintrusione, videosorveglianza (Serie 100 e Serie Smart) e domotica. È inoltre possibile personalizzare la home page della app scegliendo tra i widget disponibili in modo da avere rapidamente a disposizione le informazioni ed i comandi di uso più comune.



COMELIT APP



Gestione Luci (ON/OFF, DIMMER, RGB)

Gestione Clima (TEMPERATURA, UMIDITÀ, SCHEDULAZIONI)

GestioneTapparelle (SALITA/DISCESA)

Gestione Automazioni (OPEN/CLOSE)

Gestione Scenari

Schedulazioni

Widgets (si possono attivare tutti i widgets disponibili)



**SCARICA COMELIT APP
GRATUITAMENTE.**

TUTTO IL MONDO COMELIT SEMPRE A PORTATA DI MANO.



Ricezione della chiamata videocitfonica su smartphone e tablet ovunque tu sia.

Attivazione di uscite collegate al posto esterno direttamente da app (luci, cancelli...)

Connessione via Cloud per App e software

Notifiche push in tempo reale anche da impianti differenti

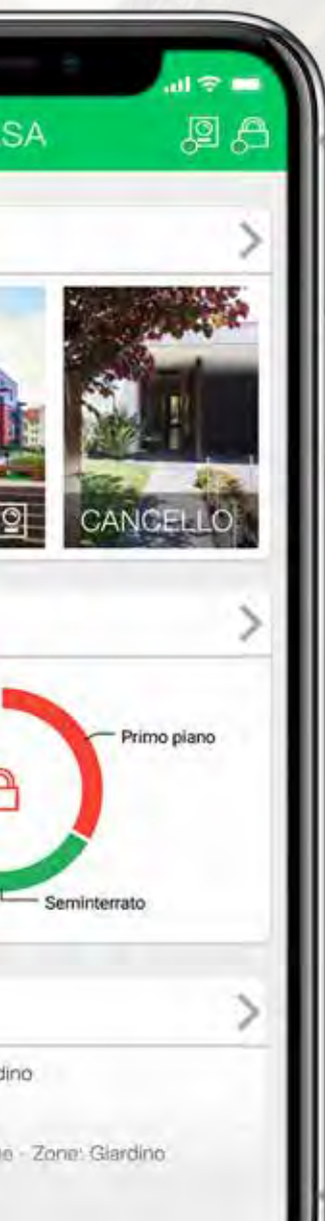
Gestione avanzata in modalità multi-impianto o multi-sito

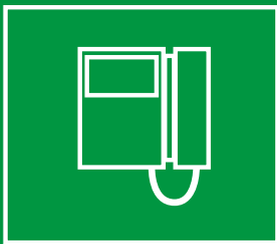
Visualizzazione live e playback delle telecamere (Serie 100 e Serie Smart) collegate a NVR e DVR

Registrazione rapida dell'impianto sull'app in pochi passaggi grazie al codice di attivazione

Video verifica e memoria degli allarmi

e molto altro ancora...





VIDEO



**GARANZIA
3 ANNI**

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT VILLA

Kit per installazioni da parete, pre-programmati e subito pronti all'uso ed espandibili fino a 4 chiamate.



DESIGN PLUS

QUADRA

LA SOLUZIONE COMPATTA E FUNZIONALE SUBITO PRONTA PER L'INSTALLAZIONE.
ADATTO PER INSTALLAZIONI A PARETE.



INSTALLAZIONI MONOFAMILIARI

Acquista il kit e sei subito pronto per l'installazione.



INSTALLAZIONI BIFAMILIARI

Acquista il kit e 1 posto interno aggiuntivo.

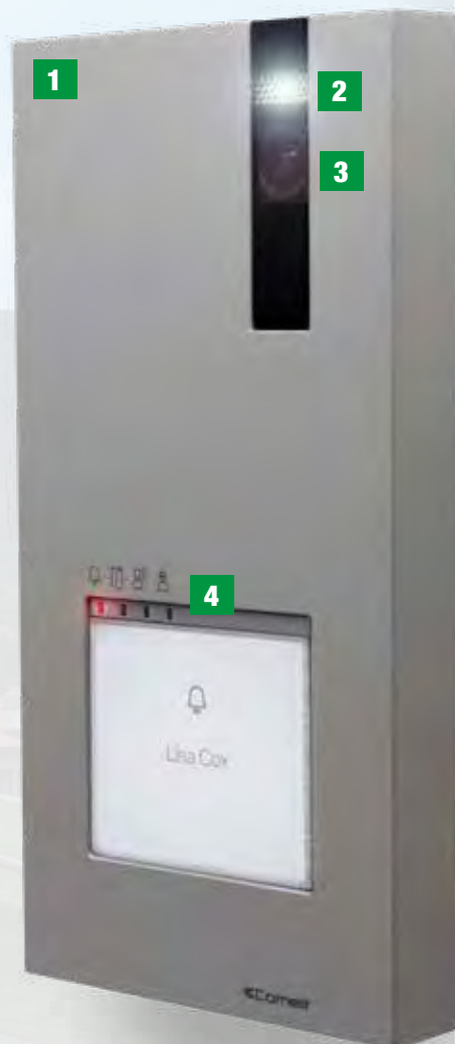


INSTALLAZIONI QUADRIFAMILIARI

Acquista il kit e 2 o 3 posti interni aggiuntivi per installazioni multi-familiari.



Pulsanti da 1 a 4 sempre inclusi nel posto esterno.



2
FILII

RETROILLUMINAZIONE
LED

FINO A
4
UTENZE

IP54

100°

IK08

1. COVER IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

2. LED DI ILLUMINAZIONE TELECAMERA

Attivo di default su chiamata (disattivabile impostando il DIP 7 ad ON)

3. TELECAMERA GRANDANGOLARE

Sensore telecamera CMOS a colori

4. LED DI SEGNALAZIONE

Chiamata inviata • apriporta attivato • fonica attiva • impianto occupato

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT QUADRA



	8451V	8461V	8461X	8461I	8461M
Cablaggio	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili	Digitale 2 fili
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze	Fino a 4 utenze
POSTI ESTERNI	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M	QUADRA Art. 4893M
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4	Da 1 a 4
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MINI HANDSFREE WIFI Art. 6741W	MINI HANDSFREE Art. 6721W	MAXI Art. 6801W	ICONA Art. 6601W	MINI Art. 6701W
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	800x480	480x272	480x272
Tipologia	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono con cornetta
Pulsanti di servizio	8	5	14	9	5
Grado IP	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Sì con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	✓	-	-	-	-
Compatibile con Alexa	✓	-	-	-	-

4792

**PIÙ PROTEZIONE
CONTRO LA PIOGGIA.
VISIERA ANTIPIOGGIA
PER QUADRA**



4793MA-4793MB-4793MC

**SCEGLI
IL TUO STILE.
MASCHERINA
PER QUADRA
A PULSANTI**



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CIAO**GARANZIA
3 ANNI**

LA PULSANTIERA AUDIO COMPATTA ED ESPANDIBILE.

UNA PULSANTIERA DUE SISTEMI

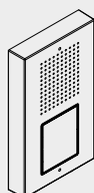


Ideale sia per la realizzazione di nuovi impianti che per ristrutturazioni, Ciao è disponibile sia nella versione 2 fili digitale sia nella versione 5 fili tradizionale.

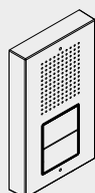
ESPANDIBILITÀ GRAZIE AL MODULO PULSANTI



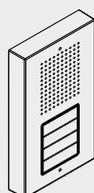
La versione 5 fili va da un minimo di 1 utenza ad un massimo di 4, mentre, grazie al modulo pulsanti, la versione 2 fili digitale può arrivare fino a 72 utenze. Il modulo pulsanti aggiuntivo può essere disposto sia in orizzontale che in verticale.



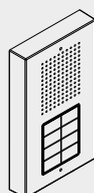
MODULO AUDIO
(+ART. CA9213)
1 UTENTE



MODULO AUDIO
(+ART. CA9210)
2 UTENTI

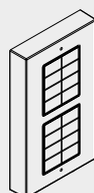


MODULO AUDIO
(+ART. CA9211)
4 UTENTI



MODULO AUDIO
(+ART. CA9212)
8 UTENTI

+



(MAX x4)
MODULO PULSANTI
2-16 UTENTI



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I KIT AUDIO CIAO



	KCA5061	KCA2061	KAE0061
Cablaggio	Tradizionale 5 fili	Digitale 2 fili	Analogico 2 fili
Espandibilità	Fino a 4 utenze	Fino a 72 utenze	-
POSTI ESTERNI	CIAO Art. CA5100P	CIAO Art. CA2100P	EXTRA Art. ET0001
			
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Acciaio inox
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	1
Pulsanti aggiuntivi inclusi	N° 1 art. CA9210 - 2 pulsanti doppia altezza, N° 1 art. CA9211 - 4 pulsanti singoli, N° 1 art. CA9213 - 1 pulsante ampio	N° 1 art. CA9210 - 2 pulsanti doppia altezza, N° 1 art. CA9211 - 4 pulsanti singoli, N° 1 art. CA9213 - 1 pulsante ampio	-
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IK07
POSTI INTERNI	MINI AUDIO Art. 2702W	MINI AUDIO Art. 2738W	MINI AUDIO Art. 2712W
			
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Pulsanti di servizio	2	2	2
Grado IP	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	Art. 1200 incluso	Da bus, Art. 1209 incluso	Art. 1200 incluso

CA2200P

**PIÙ UTENZE CON IL
MODULO AGGIUNTIVO**

**PULSANTIERA AGGIUNTIVA
PER RAGGIUNGERE
FINO A 72 CHIAMATE.**

Modulo compatibile solo con Art. KCA2061.



I PULSANTI AGGIUNTIVI.

**1 UTENTE
CA9213**



**2 UTENTI
CA9210**



**4 UTENTI
CA9211**



**8 UTENTI
CA9212**



Pulsanti compatibili con Art. KCA5061 e Art. KCA2061.



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

MINI VIVAVOCE 2 FILI WI-FI



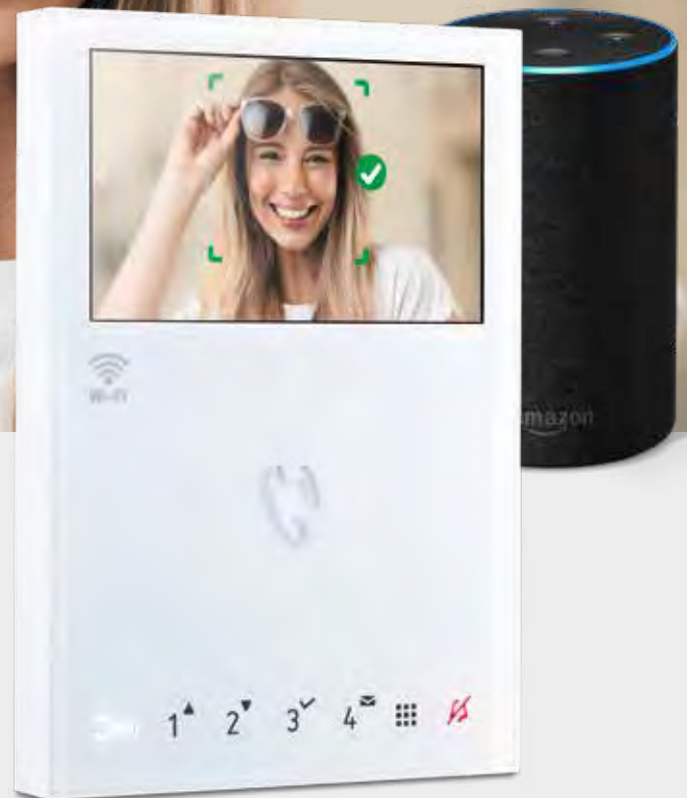
**GARANZIA
3 ANNI**

**“È arrivata
Emma”**

DESIGN
MILANO



Compatibile con
Alexa 



CON ALEXA, APRI IL CANCELLO E GRAZIE AL RICONOSCIMENTO FACCIALE SAI CHI HA SUONATO ALLA PORTA.

Il videocitofono Mini Wi-Fi 2 fili oltre a inoltrare la chiamata su smartphone si aggiorna con la funzione di riconoscimento facciale per aprire il portone o il cancellino senza l'utilizzo di chiavi e grazie all'integrazione con gli assistenti vocali da oggi potrai comandare il tuo videocitofono anche con la voce.

- »» **GESTIONE DEL VIDEOCITOFONO DA ALEXA.**
- »» **APERTURA DEL CANCELLINO O DEL PORTONE CON IL RICONOSCIMENTO FACCIALE.**
- »» **CONFIGURAZIONE E GESTIONE DA COMELIT APP PER L'AGGIUNTA O RIMOZIONE DI UTENTI ABILITATI ALLA FUNZIONALITÀ.**
- »» **RICEZIONE DI NOTIFICA PUSH O DI AVVISO ACUSTICO DA ALEXA CON IL NOME DELL'UTENTE RICONOSCIUTO.**
- »» **FUNZIONE GRATUITA DISPONIBILE SU TUTTI I VIDEOCITOFONI MINI WI-FI INSTALLATI E CONNESSI A INTERNET.**

Mini Wi-Fi 2 fili.
L'unico videocitofono
smart che non
richiede alimentazione
supplementare.

- Si sostituisce al vecchio videocitofono 2 fili senza dover prevedere cablaggi supplementari.
- Ricezione della chiamata videocitofonica su smartphone e tablet ovunque tu sia.
- Si collega alla rete Wi-Fi di casa per la connessione ad internet.
- Attivazione di uscite collegate al posto esterno direttamente da app (luci, cancelli...).



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

I POSTI INTERNI

VIDEOCITOFONI



	6741W	6721W	6701W	6801W	6601W
Cablaggio	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272	800x480	480x272
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce	Vivavoce
Pulsanti di servizio	8	5	4	14	9
Comando attuatori	√	√	√	√	√
Intercomunicante	√	√	√	√	√
Funzione silenzioso	√	√	√	√	√
Chiamata centralino	√	√	√	√	√
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	-	-	-	-
Riconoscimento facciale	√	-	-	-	-
Compatibile con Alexa	√	-	-	-	-

CITOFONI



	2703U	2738W	2719W
Cablaggio	Universale, tradizionale 5 fili	2 fili	2 fili
Tipologia	Cornetta	Cornetta	Cornetta
Pulsanti di servizio	2	2	5
Comando attuatori	-	√	√
Intercomunicante	-	-	√
Funzione silenzioso	√	√	√
Chiamata centralino	-	√	√



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

KIT CONDOMINIO

Kit necessari per la realizzazione della base di impianti adatti al contesto condominiale.



**GARANZIA
3 ANNI**



9000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO A 2 FILI



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. 4681
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210



SCELTA ESTETICA DEL POSTO ESTERNO

IKALL. EVERGREEN DESIGN.

**UNA SOLUZIONE SEMPRE
CONTEMPORANEA,
PERSONALIZZABILE E
AMPIAMENTE MODULABILE.
ANCHE IN VERSIONE METAL.**

- Posto esterno audio e audio/video
- Installazione a incasso e parete
- Versione analogica o digitale con tecnologia Sensitive Touch
- Indice di Protezione IP54
- Ampi cartellini portanomi facilmente removibili
- Segnalazioni acustiche e visive con pittogrammi retroilluminati a LED

PER INFO CONTATTARE COMELIT

9000A

BASE DI IMPIANTO AUDIO A 2 FILI



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO ART. 1621
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1210

8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI ART. 4680C
- N° 1 MODULO A DUE PULSANTI NERO ART. 33412
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 1595
- N° 1 MISCELATORE-ALIMENTATORE ART. 4888C



COSA OCCORRE PER IL TUO IMPIANTO



6741W*
MINI VIVAVOCE WIFI



6721W*
MINI VIVAVOCE



6601W*
ICONA



6801W*
MAXI



6701W*
MINI

MODULI AGGIUNTIVI



33433
MODULO 3 PULSANTI



33434
MODULO 4 PULSANTI



33436
MODULO 6 PULSANTI



3336
MODULO RETROILLUMINATO PER SEGNALAZIONI/PORTANOMI



3334
MODULO CIECO



3360B
MODULO CHIAMATA DIGITALE CON DISPLAY LCD



3348B
MODULO CHIAVE ELETTRONICA

1214/2C
MORSETTO DI DERIVAZIONE
(di listino 17,16€)



***SEMPRE INCLUSO**
nella confezione del videocitofono o del citofono.



1210
ALIMENTATORE



4681
GRUPPO AUDIO/VIDEO A COLORI



IKALL



VIDEOCITOFONIA 2 FILI

CONFIGURAZIONE RAPIDA DI UN IMPIANTO

KIT VIDEOCITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI

UTENTI	8451V		8461X		8461I		8461V	
	KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO						
1	1		1		1		1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	2	1	2	1	2	1	2
4	1	3	1	3	1	3	1	3

(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete | (◊) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6117 scatola da

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO DA 5 A 32 UTENTI

UTENTI	9000	3110/2	3110/3	3110/4	3311/2S	3311/3S	3311/4S	33410	33412
	KIT VIDEO	SCATOLA DA INCASSO			TELAIO CON CORNICE			MODULI PER UNITÀ AV	
5-6	1	1			1			1	
7-8	1	1			1				1
9-10	1		1			1		1	
11-12	1		1			1		1	
13-14	1		1			1			1
15-16	1			1			1	1	
17-18	1			1			1	1	
19-20	1			1			1		1
21-22	1		2			2		1	
23-24	1		2			2		1	
25-26	1		2			2			1
27-28	1		2			2		1	
29-30	1		2			2		1	
31-32	1		2			2			1

(#) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6817 scatola da incasso o Art. 6820 supporto da parete | (◊) prevedere l'acquisto di uno dei seguenti accessori: Art. 6117 scatola da



PER CONFIGURAZIONI PIÙ ESTESE CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.

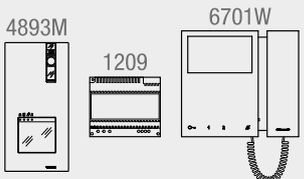


KIT CITOFONICO DA 1 A 4 UTENTI E IMPIANTO CITOFONICO DA 1 A 20 UTENTI

COMPOSIZIONE DEL POSTO ESTERNO

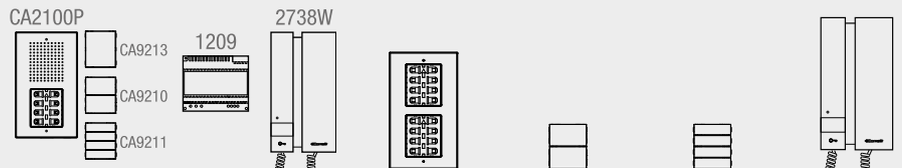
UTENTI	1	2	3-4	5-6	7-9
POSTO ESTERNO CIAO					

10	11-12	13-16	17-20



8461M	6701W
KIT QUADRA	VIDEOCITOFONO
1	
1	1
1	2
1	3

incasso o Art. 6620 supporto da parete

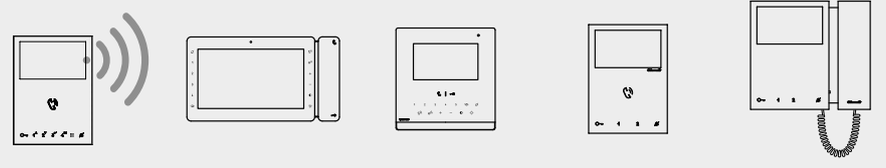


UTENTI	KCA2061	CA2200P	CA9210	CA9211	2738W
	KIT CIAO	MODULO	2 PULSANTI	4 PULSANTI	MINI
1	1				
2	1				1
3	1				2
4	1				3
5-6	1	1	2		4-5
7-9	1	1		1	6-8
10	1	1		1	9
11-12	1	1		2	10-11
13-16	1	2		3	12-15
17-20	1	2		4	16-19



33434	33436	3336
MODULI PULSANTI		
	1	
	1	
1	1	
	2	
	2	
1	2	
	3	
	3	
1	3	1
	4	1
	4	1
1	4	
	5	
	5	

incasso o Art. 6620 supporto da parete



6741W	6801W (#)	6601W (◊)	6721W	6701W
MINI WI-FI	MAXI	ICONA	MINI HF	MINI
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32



VIDEOCITOFONIA IP

SISTEMA VIP



**GARANZIA
3 ANNI**

INFINITE POSSIBILITÀ E
PRESTAZIONI ECCELLENTI
IN UN UNICO SISTEMA.

Il sistema ViP é la tecnologia più avanzata presente sul mercato della videocitofonia. Permette di avere un'immagine di alta qualità e la comodità di modificare i nomi sulle pulsantiere anche da remoto.

L'ALTA RISOLUZIONE VIDEO ARRIVA SUL VIDEOCITOFONO.

- »» **ALTA RISOLUZIONE SUI VIDEOCITOFONI.**
- »» **RICEZIONE DELLA CHIAMATA SULLO SMARTPHONE SIA PER IL SINGOLO APPARTAMENTO CHE A LIVELLO CONDOMINIALE.**
- »» **CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO ANCHE DA REMOTO.**
- »» **MODIFICA DEI NOMI DELLE PULSANTIERE ESTERNE DA REMOTO ATTRAVERSO SOFTWARE O PAGINA WEB.**
- »» **INVIO DI MESSAGGI PERSONALIZZATI SUI VIDEOCITOFONI DEGLI UTENTI.**
- »» **FUNZIONE DI "MINI-ALLARME ANTINTRUSIONE" INTEGRATA.**
- »» **TOPOLOGIA IMPIANTO LIBERA E PRESTAZIONI INFINITE GRAZIE ALL'UTILIZZO DI RETI LAN STANDARD.**
- »» **POSSIBILITÀ DI REALIZZARE IMPIANTI CON MIGLIAIA DI POSTI INTERNI E POSTI ESTERNI SENZA PREOCCUPAZIONI.**




ANCHE DA REMOTO.

La Comelit App consente la gestione in remoto di impianti videocitofonici tramite smartphone o tablet collegati a reti 3G o superiori. La Comelit App è disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.

Comelit App




VIDEOCITOFONIA IP

I KIT PRONTI ALL'USO



	8561V	8561X	8561IHV	8561IX
Cablaggio	VIP	VIP	VIP	VIP
Espandibilità	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App	Fino a 16 dispositivi per abitazione tra videocitofoni e App
POSTI ESTERNI	QUADRA VIP Art. 4899M	QUADRA VIP Art. 4899M	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM	IKALL METAL VIP Art. 4894HIM
				
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	Modulare
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Finitura acciaio inox	Finitura acciaio inox
Tipologia di chiamata	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di pulsanti	Da 1 a 4	Da 1 a 4	1	1
Grado IP/IK	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08	IP54 - IK08
POSTI INTERNI	MINI HANDSFREE VIP WIFI ART. 6742W	MAXI VIP WIFI ART. 6842W	MINI HANDSFREE VIP WIFI ART. 6742W	MAXI VIP WIFI ART. 6842W
				
Display	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici	LCD 4.3 pollici	LCD 7 pollici
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	800x480	480x272	800x480
Tipologia	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce	Videocitofono viva voce
Pulsanti di servizio	5	8	5	8
Grado IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Alimentazione	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso	PoE, Art.1441B incluso
Inoltro di chiamata su Smartphone/tablet	Si con Comelit App	Si con Comelit App	Si con Comelit App	Si con Comelit App



**6842W
MAXI VIP WIFI**



**6742W
MINI VIVAVOCE
VIP WIFI**



**6722W
MINI VIVAVOCE VIP**

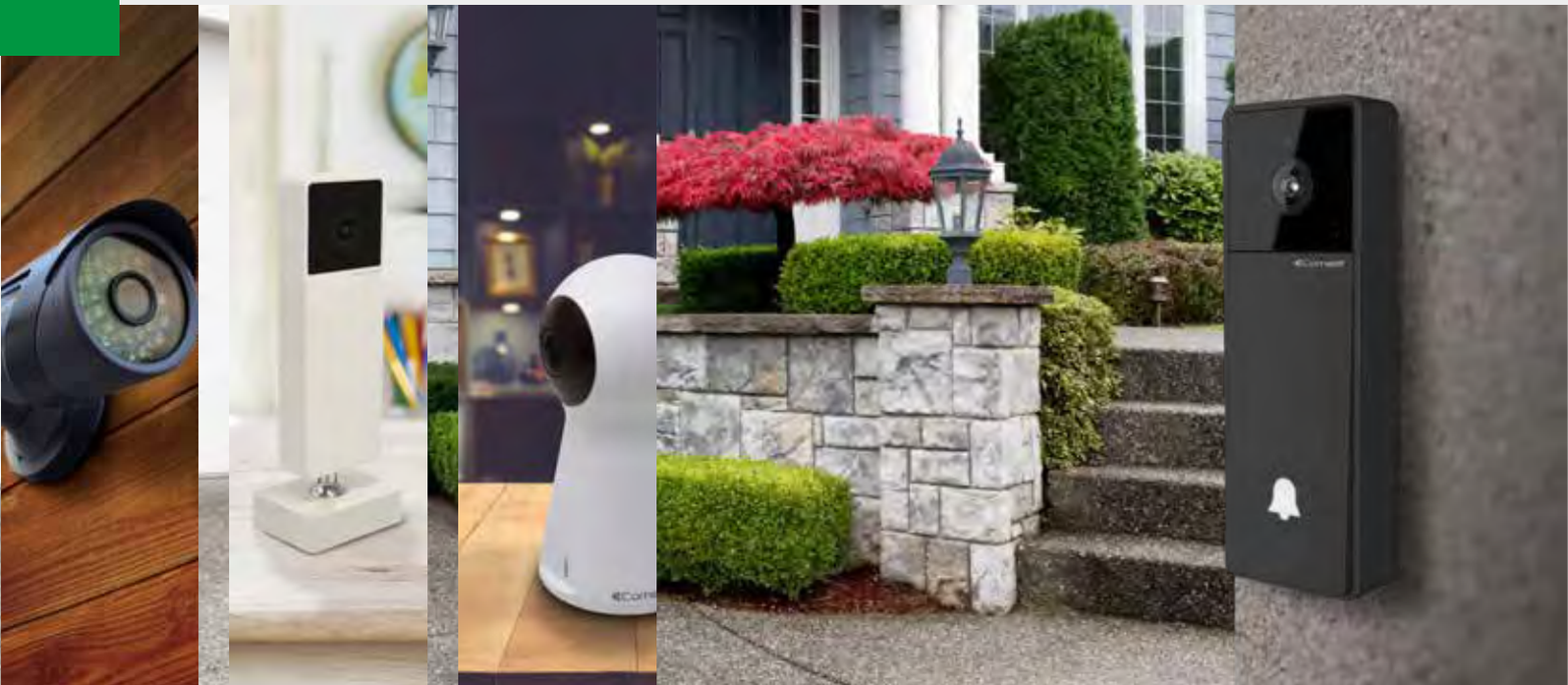


**6702W
MINI VIP
CON CORNETTA**



VISTO, IL VIDEO CAMPANELLO SMART


**GARANZIA
 3 ANNI**



RICEVI LE CHIAMATE OVUNQUE
 TI TROVI DIRETTAMENTE SUL
 TUO SMARTPHONE.

Apri porta o cancello.
 Ovunque tu sia.

Il campanello smart ti permette di vedere e di rispondere a chi c'è alla porta ovunque tu sia. Si sostituisce al campanello tradizionale e si collega alla rete wi-fi.

- »» **MOTION DETECTION CON AREA SENSIBILE SELEZIONABILE PER RICEVERE UNA NOTIFICA QUANDO VIENE RILEVATO UN MOVIMENTO.**
- »» **CLOUD STORAGE PER ARCHIVIARE I VIDEO DEGLI EVENTI.**
- »» **CONNESSIONE WI-FI AL ROUTER DI CASA.**
- »» **UTILIZZA I 2 FILI DEL VECCHIO CAMPANELLO ESISTENTE.**



Comelit
 Visto



LA GAMMA VISTO

KITVISTO KIT VISTO WI-FI



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 VISTO,
- N° 1 ADATTATORE ART. 3522

KITVISTO/C KIT VISTO WI-FI CON ALIMENTATORE E CAMPANA



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 VISTO,
- N° 1 ALIMENTATORE ART. 3534,
- N° 1 CAMPANA ART. 3532

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO.

3525
SUPPORTO
ORIENTABILE
SX-DX PER VISTO



3526
SUPPORTO
ORIENTABILE
SU-GIÙ PER VISTO



3528
PLACCA DI
ADATTAMENTO
PER KITVISTO



3534
ALIMENTATORE
24VCC CON
SPINE EU-UK-USA



VISTOCAM/E TELECAMERA DA ESTERNO

La telecamera da esterno di Visto consente di avere viste alternative dell'esterno della casa, del posto di lavoro e di piazzali. Permette un livello di sicurezza elevato e il monitoraggio di aree come marciapiedi, garage, ingressi e vicoli.



VISTOCAM TELECAMERA DA INTERNO

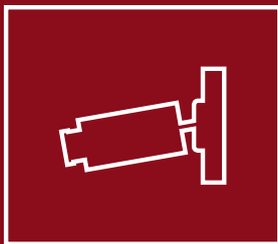
VistoCam è una telecamera da interno che consente di sorvegliare l'interno della casa o del posto di lavoro per un maggiore comfort e sicurezza. Verifica cosa stanno facendo i figli o quali problemi potrebbe avere creato l'animale domestico. Essere sempre a casa, anche quando sei in giro per il mondo.



VISTOCAM360 TELECAMERA 360° DA INTERNO

Protezione a 360 gradi. Controllate ogni stanza 24 ore al giorno, senza punti ciechi e con la qualità del full-HD. Con la VistoCam 3D view grazie a microfono e altoparlante integrati, potrete ascoltare cosa succede dentro casa vostra o e dire a vostro figlio di tornare a fare i compiti. VistoCam 3D view è dotata di slot per MicroSD per registrare quello che accade anche in assenza di connessione.





CCTV



**GARANZIA
3 ANNI**

FUNZIONALITÀ

H.265+

Basato sul codec H.265, l'algoritmo H.265+ offre prestazioni migliori soprattutto con un soggetto che si sposta su uno sfondo che cambia raramente.

BLC (Back Light Compensation)

Aumenta la luminosità delle zone in penombra, in condizione di controllo.

True WDR 120dB



Esalta la dinamicità della scena, anche in condizioni di controllo estreme

STARLIGHT



L'ultima generazione dei sensori top di gamma di Sony permettono di avere immagini a colori anche con bassissimi valori di illuminazione ambientale.

SMART IR



Regola automaticamente la potenza dell'illuminazione dei LED, per ottimizzare la nitidezza e il contrasto dell'immagine.

CLOUD STORAGE

Memorizza le immagini degli eventi direttamente su Google Drive.

CCTV SMART

Immagini di altissima qualità, funzionalità avanzate e trasmissioni in completa sicurezza.
Anche da remoto.



COMELIT SMART CMS software

**Connessione tramite: IP/P2P/
ComelitDNS**

Utenti con diversi livelli di autorità

Mappe a livelli

Playback e backup remoto

Registrazione e playback locale

**Playback per canale con fascia
oraria indipendente (max 16 CH)**

**Compatibilità con sistemi operativi
WIN7 / WIN10 (x32/x64) e MAC**

COMELIT VIEW SMART App

Connessione IP/P2P/ComelitDNS

**Playback per canale con fascia oraria
indipendente (max 4 CH)**

**Connessione e condivisione dei
dispositivi tramite QR code**

LAN search

Controllo PTZ

**Screenshot e registrazione
video locale**



Comelit
View Smart



CCTV SMART

SISTEMA AHD SMART



**GARANZIA
3 ANNI**



LA DEFINIZIONE PIÙ ALTA SUL CAVO
COASSIALE **AL MIGLIOR PREZZO.**



**AMPIA GAMMA DI TELECAMERE CON
RISOLUZIONE FINO A 4K.**



**FUNZIONALITÀ IBRIDA E CONTROLLO UTC DEGLI
OBIETTIVI DALLO STESSO CAVO COASSIALE.**



**AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER
UN'INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE.**



**IMMAGINI PERFETTE ANCHE IN CONDIZIONI
DI SCARSA LUMINOSITÀ GRAZIE AL SENSORE
STARVIS SMART IR.**

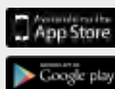
INTERFACCIA SEMPLICE
E INTUITIVA PER DISPOSITIVI,
APPLICAZIONI E SOFTWARE.

ANCHE DA REMOTO.

Gestisci l'impianto con CMS e APP Comelit View Smart.
Controllo totale dell'impianto, notifiche allarme, visualizzazione playback
e controllo anche da remoto.



Comelit
View Smart



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE 2/5MP BULLET



	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor, 1080P	1/3" CMOS Sensor	1/3" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,001 Lux	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX
Day/Night	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
IR	42μ x 2PCS / 25 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	42μ x 2PCS / 25 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120dB	DWDR	DWDR	WDR,120dB
Starlight	-	-	√	-	-	-
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Frame rate	2MP@25FPS	2MP@25FPS	2MP@25FPS	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps
White Balance	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC
OSD	√	√	√	√	√	√
UTC	√	√	√	√	√	√
Grado IP	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,750mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90
Accessori compatibili	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE DISCRETE

2MP

AHDCAMS02F01A

TELECAMERA AHD MICRODOME
2MP, 3.6MM, IR 10M



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
Frame rate: 2MP@25fps
Distanza di illuminazione (m): 10

AHSCAMS02F01A

TELECAMERA AHD 2MP,
CONTENITORE PIR, 3.7MM



Sensore telecamera: 1/2.8" SONY Starvis
Back-illuminated CMOS, 1080P
Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
Frame rate: 2MP@25fps

WDR

CMOS
SONY
STARVIS

STARLIGHT

AHSCAMS02F02A

TELECAMERA AHD 2MP,
CONTENITORE RIL. FUMO, 3.6MM



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
Frame rate: 2MP@25fps

AHSCAMS02F03A

TELECAMERA AHD 2MP,
PINHOLE, 3.7MM



Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS, 1080P
Uscita video: AHD,TVI,CVI,CVBS(960H)
Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
Frame rate: 2MP@25fps



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE 2/5MP MINIDOME



	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.9" CMOS Sensor, 1080P	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor, 1080P	1/3" CMOS Sensor	1/3" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)	5MP (2592*1944)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0,001 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Day/Night	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
IR	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120dB	DWDR	DWDR	WDR,120dB
Starlight	-	-	√	-	-	-
Uscita video	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
Frame rate	1080P 25FPS /30FPS	1080P 25FPS /30FPS	1080P 25FPS /30FPS	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps	5MP@20fps, 4MP/2MP@25fps
White Balance	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/HLC
OSD	√	√	√	√	√	√
UTC	√	√	√	√	√	√
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98
Accessori compatibili	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA AHD SMART

TELECAMERE 4K

BULLET/MINIDOME



AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKCAMS08ZA
1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)
3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX	0.01 LUX
Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W	Auto(ICR)/Color/B/W
14μ x 18 PCS / 25 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (High Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	14μ x 24PCS / 30 m (High Smart IR)	42μ x 4PCS / 40 m (High Smart IR)
WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB	WDR,120DB
-	-	-	-	-	-	-
AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)	AHD,TVI,CVI,CVBS (960H)
8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps	8MP@15fps, 5MP@20fps, 4M/2M@25fps
Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC	BLC/3DNR/HLC
√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10
DC12V±10%,500mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,700mA	DC12V±10%,550mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA	DC12V±10%, 750mA
da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C
170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98	φ 159 x 132
JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. WMSVARI01A (Staffa da muro)



SISTEMA AHD SMART

XVR HYBRID

5 IN 1, FINO A 4K



	AHDVR004S02A	AHDVR008S02A	AHDVR016S02A	AHDVR004S08A	AHDVR008S08A	AHDVR016S08A
Ingressi analogici	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	4 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	8 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)	16 BNC (AHD-TVI-CVI-CVBS)
Telecamere IP	Max 16	Max 16	Max 32	Max 16	Max 32	Max 32
Hybrid mode	Analog+Network: 2*Analog+7*network (MAX 5MP) Network: 16*5MP/4MP/3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 6*Analog+3*network (Max 8MP), 4*Analog+5*network (Max 8MP), 2*Analog+7*network (Max 8MP) Network: 16*8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 14*Analog+2*network (Max 8MP), 12*Analog+4*network (Max 8MP), 10*Analog+6*network (Max 8MP), 8*Analog+8*network (Max 8MP), 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP) Network: 32*network(Max 8MP)	Analog+Network: 2*Analog+7*network (Max 8MP) Network: 16*8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP), Network: 32*8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/D1	Analog+Network: 14*Analog+2*network (Max 8MP), 12*Analog+4*network (Max 8MP), 10*Analog+6*network (Max 8MP), 8*Analog+8*network (Max 8MP), 6*Analog+10*network (Max 8MP), 4*Analog+12*network (Max 8MP), 2*Analog+14*network (Max 8MP) Network: 32*network(Max 8MP)
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming
Compressione Video	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI FullHD	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Recording Rate	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 3MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps	Telecamere Analogiche: 8MP@8fps, 5MP@6fps, 4MP@8fps, 3MP@9fps, 2MP@15fps, 720P@25fps, D1@25fps) Telecamere IP (H.265): 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25fps
Playback sincronizzato	4 Canali	8 Canali	16 Canali	4 Canali	9 Canali	9 Canali
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	2 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 16TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	2 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 16TB)
HDD incluso	1 Tb	1 Tb	2 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb
Banda	48 Mbps	80 Mbps	160 Mbps	80 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
Allarmi I/O	-	-	-	-	-	4/1
Audio I/O	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	2/1 ch RCA	4/1 ch RCA	4/1 ch RCA	6/1 ch RCA
Interfaccia di rete	1RJ-45 10/100Mbps	1RJ-45 10/100Mbps	1 RJ45 10M/100M/1000M	1RJ-45 10/100Mbps	1RJ-45 10/100Mbps	1 RJ45 10M/100M/1000M
Interfaccia Seriale	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)	RS-485 (Half Duplex)
Porte USB	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0
Alimentazione	12V/2A	12V/2A	12V/5A	12V/2A	12V/2A	12V/5A
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	295 x 46 x 310	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	295 x 46 x 310

SISTEMA AHD SMART

I KIT AHD SMART

PRECONFIGURATI E PRONTI ALL'USO

AHKIT004S02A

KIT AHD SMART 2MP CON TELECAMERE AD OTTICA FISSA



- N° 1 AHDVR004S02A - XVR 4 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS02FA - TELECAMERA AHD BULLET 2MP, 3.6MM, IR 20M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT004S08A

KIT AHD SMART 4K CON TELECAMERE AD OTTICA FISSA



- N° 1 AHDVR004S08A - XVR 4 INGRESSI 4K, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS08FA - TELECAMERA AHD BULLET 4K, 3.6MM, IR 20M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT008S02A

KIT AHD SMART 2MP CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- N° 1 AHDVR008S02A - XVR 8 INGRESSI 2MP, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS02VA - TELECAMERA AHD BULLET 2MP, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT008S08A

KIT AHD SMART 4K CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- N° 1 AHDVR008S08A - XVR 8 INGRESSI 4K, HDD 1TB
- N° 2 AHBCAMS08VA - TELECAMERA AHD BULLET 4K, 2.8-12MM, IR 40M
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO



CCTV SMART

SISTEMA IP SMART



**GARANZIA
3 ANNI**



LA GAMMA COMPLETA DI TELECAMERE
E NVR **IDEALE PER ABITAZIONI
ED ESERCIZI COMMERCIALI.**



**AMPIA GAMMA DI TELECAMERE CON
RISOLUZIONE FINO A 4K.**



**PLUG&PLAY: SEMPLICITÀ DI CONFIGURAZIONE
E DI CONNESSIONE.**



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI TRA CUI SCATOLE
DI DERIVAZIONE IP65.



**NESSUNA CONFIGURAZIONE DEL ROUTER GRAZIE
AL SERVIZIO P2P.**



**FUNZIONALITÀ AVANZATE COME H265+, CLOUD
STORAGE E WDR.**




**Comelit
View Smart**



SEMPLICITÀ D'USO, VELOCITÀ
DI INSTALLAZIONE E MASSIMA
ATTENZIONE AI COSTI.

ANCHE DA REMOTO.

Gestisci l'impianto con CMS e APP Comelit View Smart.
Controllo totale dell'impianto, notifiche allarme, visualizzazione playback
e controllo anche da remoto.



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 2MP

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.9" CMOS Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Risoluzione	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)	2MP (1920*1080)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux	0,01 Lux	0.001 LUX	0,01 Lux	0,01 Lux	0.001 LUX
Day/Night	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)
IR	42µ x 2PCS/25M (Entry Smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	14µ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14µ x 24PCS/30M (Entry Smart IR)	14µ x 24PCS/30M (Entry Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	WDR,120DB	DWDR	DWDR	WDR,120DB
Starlight	-	-	√	-	-	√
White Balance	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno	Auto, Manuale, Interno, Esterno
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG
Frame rate	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 2048*1536@15fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 1920*1080@20fps; 1280*720@20fps; Sub stream: 720*480@20fps Tri stream: 352*288@20fps	Main stream: 2048*1536@15fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps
Streams	3	3	3	3	3	3
ROI	-	-	3	-	-	3
Privacy Zone	3	3	3	3	3	3
Protocolli integrazione	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Slot SD Card	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite Audio	-	-	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,1100mA
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C	da -20 °C a +60 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98
Accessori compatibili	JBS01PA (Junction Box interno) JBSFIX66A (Junction box IP66) PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 5MP

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05VA	IPBCAMS05ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05VA	IPDCAMS05ZA
Sensore	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor					
Risoluzione	5MP (2592*1944)					
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus	3.6 mm	2.8-12mm Manual Zoom Lens	2.7-13.5mm Motor Zoom Auto Focus
Min. Illuminazione	0,01 Lux					
Day/Night	Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)					
IR	42μ x 2PCS/25 M (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	42μ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)	14μ x 18 PCS / 20 m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS/30m (Entry Smart IR)	14μ x 24PCS/30m (Entry Smart IR)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Starlight	-	-	-	-	-	-
White Balance	Auto, Manuale, Interno, Esterno					
BLC/DNR/HLC	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG					
Frame rate	Main stream: 2592*1944@20fps, 2560*1920@20fps; 2560*1440@25fps, 1920*1080@30fps, 1280*720@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps					
Streams	3	3	3	3	3	3
ROI	3	3	3	3	3	3
Privacy Zone	3	3	3	3	3	3
Protocolli integrazione	ONVIF S 2.4					
Slot SD Card	Micro-SD (128GB max)	-	-	Micro-SD (128GB max)	-	-
Ingressi/Uscite d'allarme	-	-	-	-	-	-
Ingressi/Uscite Audio	-	-	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%,1100mA	DC12V±10%,1100mA
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af					
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max
Dimensioni mm (L x A x P)	170 x 75 x 77	250 x 90 x 90	250 x 90 x 90	φ 93 x 74	φ 119 x 98	φ 119 x 98
Accessori compatibili	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSVARI66A (Junction Box IP66) Art. WMSVARI01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)



SISTEMA IP SMART

TELECAMERE 4K

BULLET/MINIDOME



IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA
1/2.5" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/1.8" OV High-resolution CMOS Sensor	1/2.5" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor	1/1.8" OV High-resolution CMOS Sensor
4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)	4K (3840*2160)
4 mm	3,6-11mm Motor Zoom Auto Focus	4 mm	3,6-11mm Motor Zoom Auto Focus
0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Auto ICR/Color/ B&W (IR-CUT)			
42µ x 2PCS/25m (Entry Smart IR)	42µ x 6PCS/60M (Entry Smart IR)	14µ x 18PCS/20m (Entry smart IR)	42µ x 4PCS/40M (Entry Smart IR)
DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
-	-	-	-
Auto, Manuale, Interno, Esterno			
BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO	BLC/3DNR/NO
H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG	H.265+/H.265/H.264+ H.264/JPEG/AVI /MJPEG
Main stream: 3840*2160 @20fps, 3072*2048@30fps; 2592*1944@30fps, 2560*1920@30fps, 2560*1440@30fps, 1920*1080@30fps Sub stream: 720*480@15fps, 720*480@30fps; Tri stream: 352*288@15fps, 352*288@30fps			
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
-	√	-	√
-	√	-	√
IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10
DC12V±10%,1000mA	DC12V±10%, 1150mA	DC12V±10%,850mA	DC12V±10%, 1000mA
Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max	da -20 °C a +60 °C RH95% Max
170 x 75 x 77	170 x 110 x 101	φ 93 x 74	φ159 x 132
Art. JBS01PA (Junction Box interno) Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBS01PA (Junction box interno) Art. JBSVARI66A (Junction box IP66) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. JBSFIX66A (Junction box IP66) Art. WMSFIX01A (Staffa da muro) Art. PMS01A (Staffa da palo)	Art. WMSVARI01A (Staffa da muro)

TELECAMERE IP DISCRETE

Questo modello miniaturizzato rappresenta l'ideale per la realizzazione di impianti con telecamere nascoste. La telecamera nonostante le dimensioni ridotte, offre una qualità video molto elevata, è molto solida ed è provvista di staffa orientabile, WDR e STARLIGHT.

IPSCAMS02F03A

TELECAMERA IP PINHOLE 2MP, 2.8MM



Sensore telecamera: 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
 Compressione video: H.265+
 Risoluzione video: 2MP (1920x1080)
 Frame rate: 2MP@25fps
 Streaming: 3



SISTEMA IP SMART

NETWORK VIDEO RECORDER

FINO A 4K



	IPNVR004S05PA	IPNVR008S05PA	IPNVR008S08PA	IPNVR016S08PA	IPNVR016S08NA	IPNVR025S08NA
Telecamere IP	9 CH	9 CH	16 CH	25 CH	16 CH	25 CH
Porte POE	4 Porte POE Max 50W totale	8 Porte POE Max 100W totale	8 Porte POE Max 100W totale	16 Porte POE Max 200W totale	-	-
Risoluzioni supportate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming	Dual Streaming
Compressione Video	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI FullHD	1 VGA, 1 HDMI FullHD	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K	1 VGA, 1 HDMI 4K
Recording Rate	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9x25fps	5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@9x25fps	4K@10x25fps, 5MP@14x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@16x25fps	4K@12x25fps, 5MP@20x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25x25fps	4K@10x25fp, 5MP@16x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@16x25fps	4K@12x25fps, 5MP@20x25fps, 4MP, 3MP, 2MP, 960P, 720P, D1@25x25fps
Playback sincronizzato	4 Canali	4 Canali	4 Canali	4 Canali	4 Canali	4 Canali
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)	4 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 32TB)	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)	2 SATA Hard Disk (3.5" SATA, Max 16TB)
HDD incluso	1 Tb	1 Tb	1 Tb	2 Tb	2 Tb	2 Tb
Banda	60 Mbps	60 Mbps	80 Mbps	120 Mbps	100 Mbps	120 Mbps
Protocollo Onvif	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4	ONVIF S 2.4
Utenti collegati contemporaneamente	8	8	8	8	8	8
Allarmi	-	-	-	16CH Input/4CH Output	-	-
Interfaccia di rete	5 x RJ45 10M/100M	9 x RJ45 10M/100M	16 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	16 x RJ45 10M/100M + 1xRJ45 10M/100M/1000M	1 x RJ45 10M/100/1000M	1 x RJ45 10M/100/1000M
Porte USB	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0
Alimentazione	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/1250mA ≤6W Senza HDD e POE	DC 52V/2500mA ≤10W Senza HDD e POE	100V-240V/5.5A (built in Power)	DC 12V/4000mA ≤6W Senza HDD	DC 12V/4000mA ≤6W Senza HDD
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	215 x 43 x 260	215 x 43 x 260	295 x 46 x 310	367 x 69 x 439	295 x 46 x 310	295 x 46 x 310



SISTEMA IP SMART

I KIT IP SMART SUBITO PRONTI ALL'USO

IPKIT004S02PA

KIT IP SMART CON TELECAMERE AD OTTICA FISSA



- N° 1 - IPNVR004S05PA - NVR 4CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS02FA - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 3.6MM, IR 25M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

IPKIT008S02PA

KIT IP SMART CON TELECAMERE AD OTTICA VARIFOCAL



- N° 1 - IPNVR008S05PA - NVR 8CH, 5MP, POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMS02VA - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 2.8 - 12MM, IR 40M
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

WIKIT004S02NA

KIT SMART WI-FI



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 art. WINVR009S02NA NVR WIFI, 9 CANALI, 2MP, HDD 1TB Videoregistratore di rete (NVR) Wi-Fi stand-alone per 9 canali IP (4 Wi-Fi+5 filari)
- N° 4 art. WIBCAMS02FA TELECAMERA WI-FI BULLET 2MP, 3.6MM, IR 25M Telecamera IP Wi-Fi all-in-one a colori con ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione 2MP, Alimentazione 12V inclusa.

**SISTEMA PRECONFIGURATO
E PRONTO ALL'USO.**



SISTEMA SMART

ACCESSORI TELECAMERE

PER INTERNO E PER ESTERNO

JBS01PA
BOX PLASTICO
TELECAMERE
BULLET SERIE SMART



WMSFIX01A
STAFFA DA MURO
TELECAMERE MINIDOME
FIX SERIE SMART



WMSVARI01A
STAFFA DA MURO
TELECAMERE MINIDOME
VARIFOCAL SERIE SMART



COMPATIBILITÀ TELECAMERE AHD SMART

	AHDCAMS02FA	AHDCAMS02VA	AHDCAMS02ZA	AHDCAMS02F01A	AHDCAMS05FA	AHDCAMS05VA	AHDCAMS05ZA	AHDCAMS08FA	AHDCAMS08VA	AHDCAMS08ZA	AHKAMS08ZA	AHBCAMS02FA	AHBCAMS02VA	AHBCAMS02ZA	AHBCAMS05FA	AHBCAMS05VA	AHBCAMS05ZA	AHBCAMS08FA	AHBCAMS08VA	AHBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVARI66A
BOX DI CONNESSIONE																						
JBSFIX66A	●				●			●				●			●			●				
JBSVARI66A		●	●			●	●		●	●			●	●		●	●		●	●		
MONTAGGIO A PALO																						
PMS01A																					●	●
MONTAGGIO A PARETE																						
WMSFIX01A	●				●			●														
WMSVARI01A		●	●			●	●		●	●	●											
MONTAGGIO A SOFFITTO																						
JBS01PA												●	●	●	●	●	●	●	●	●		



PMS01A
STAFFA A PALO PER
JUNCTION BOX DA
ESTERNO



JBSFIX66A
BOX METALLICO
TELECAMERE FIX
SERIE SMART, IP66



JBSVARI66A
BOX METALLICO
TELECAMERE VARIFOCAL
SERIE SMART, IP66



COMPATIBILITÀ TELECAMERE IP SMART

IPDCAMS02FA	IPDCAMS02VA	IPDCAMS02ZA	IPDCAMS05FA	IPDCAMS05VA	IPDCAMS05ZA	IPDCAMS08FA	IPDCAMS08ZA	IPBCAMS02FA	IPBCAMS02VA	IPBCAMS02ZA	IPBCAMS05FA	IPBCAMS05VA	IPBCAMS05ZA	IPBCAMS08FA	IPBCAMS08ZA	JBSFIX66A	JBSVARI66A
•			•			•		•			•			•			
	•	•		•	•				•	•		•	•		•		
																•	•
•			•			•											
	•	•		•	•		•										
								•	•	•	•	•	•	•	•		



LE GAMME PROFESSIONALI AHD 100 - IP 100



AHD 100

DALLA GRANDE INFRASTRUTTURA
ALLA TUA CASA: **LA GAMMA
ADATTA A QUALSIASI
NECESSITÀ.**

Dispositivi 5-Hybrid con risoluzioni fino
a 5MP

Compatibili con le diverse tecnologie
presenti sul mercato AHD, CVI, TVI, CVBS

Ampia gamma di telecamere con
differenti housing e ottiche

Rapida e semplice configurazione grazie
al servizio gratuito Comelit DNS e P2P



Comelit
View 100



IP 100

**IMMAGINI DI ALTISSIMA
QUALITÀ, ANALISI VIDEO,
RILEVAZIONI E TRASMISSIONI
IN COMPLETA SICUREZZA.**

Cattura ogni dettaglio con risoluzioni
fino a 4K

Analisi video a bordo telecamere e
su NVR

Gestione RAID degli HDD per una
capacità totale di 48TB

ideale per installazioni
tecnologicamente avanzate ed esigenti



ANCHE DA REMOTO.

Gestisci più impianti (AHD e IP) dallo
stesso utente con CMS e APP Comelit
View 100. Controllo totale dell'impianto,
notifiche allarme, mappe e sotto-mappe,
visualizzazione playback e controllo PTZ
anche da remoto.



SISTEMI PROFESSIONALI AHD 100-IP 100

TELECAMERE PTZ



	AHPTZ110A	AHPTZ120A	IPPTZ110IRA	IPPTZ120IRE
Sensore	1/2.8" CMOS 2.15M Sony Starvis Technology	1/2.8" CMOS 2.15M Sony Starvis Technology	1/2.8" CMOS Sony	1/2.8" CMOS Sony
Ottica	4.7-47mm, autofocus	4.7-94mm, autofocus	4.7-47mm, autofocus	4.7-94mm, autofocus
Filtro IR	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Zoom ottico	10x	20x	10x	20x (16x digitale)
Uscita video	AHD	AHD	BNC	Dual Streaming
Risoluzione	(Full-HD 1080p (1920*1080))	(Full-HD 1080p (1920*1080))	(Full-HD 1080p (1920*1080))	1° stream: 1920x1080 (Full-HD - 1080p) max, 2° stream: 720x576 (D1) max, 3° stream: 1920x1080 (Full-HD - 1080p) max
Frame rate	30fps	30fps	30fps	30fps
Funzioni principali	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour	255 Preset, 4 Pattern, 4 Tour, Defog	256 Preset, Scan 360°, 4 Pattern, 8 Tour, ANR, Multicast, DST, Snapshot, Notifica evento tramite e-mail e FTP (immagini MJPEG), Posizionamento 3D
BLC	√	√	√	BLC, HLC
Effetti digitali	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizz, Vert, Rotazione 180°)	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizz, Vert, Rotazione 180°)	-	Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering, Zone ROI, Anti-vibrazione
WDR/DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR	WDR / 3DNR
Distanza di illuminazione (m)	6 led / 80m (Smart IR)	2 x laser led + 6 led / 150m (Smart IR)	Analogiche: 4CH 5M@6fps,	6 + 2 laser led / 150m
Regolazione bilanciamento bianchi	ATW, AWB, Interni, Esterni	ATW, AWB, Interni, Esterni	4000K, 5000K, AWB, Nuvoloso, Lampade fluorescenti, Luce lampeggiante, Push, Luce solare, Water bottom, Lampada whitelaw	AWB, Interni, Esterni
Controllo telecamera con RS485	√	√	-	√
Alimentazione	30 W	36 W	POE 25 W	POE 36 W

SKYB001A

TASTIERA DI COMANDO RS 485 PROTOC. PELCO PER TELECAMERE PTZ



Tastiera di comando RS485, protocollo Pelco, per telecamere PTZ. Alimentatore incluso.

IPKYB100B

TASTIERA DI COMANDO IP



Tastiera di comando IP per il controllo di telecamere PTZ serie 100. Visualizzazione dell'immagine in live e delle registrazioni della telecamera selezionata a colori sul monitor LCD da 7" in dotazione e sul monitor connesso alla porta HDMI. Completa di joystick 3D e porta per connessione mouse. Supporta 2 diversi tipi di utente (amministratore e operatore).

IPPT-401

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA

**IPPT-402**

ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ110A IPPTZ110IRA

**IPPT-1201**

ACCESSORIO MONTAGGIO A PALO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR

**IPPT-1202**

ACCESSORIO MONTAGGIO AD ANGOLO TELECAMERA ART. AHPTZ120A IPPTZ120IR - IPPTZ130IR



SISTEMA IP 100

TELECAMERE 2MP/4MP/4K

BULLET/MINIDOME



	IPBCAMP02FA	IPBCAMP02V01A	IPBCAMP04FA	IPBCAMP04ZA
Sensore	1/2.9" CMOS Sony	1/2.9" CMOS Sony	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Risoluzione	2MP (Full-HD 1080p)	2MP (Full-HD 1080p)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)
Ottica	3.6 mm	Varifocal 2.8-12 mm	3.6 mm	Varifocal 2.8-8 mm, motorizzato, autofocus
Min. Illuminazione	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Day/Night	√	√	√	√
IR	16 led SMD / 20m (Smart IR)	2 led arrays / 50m (Smart IR)	16 led SMD / 30m (Smart IR)	15 led SMD / 30m (Smart IR)
WDR	-	DWDR	DWDR	DWDR
White Balance	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico
BLC/DNR/HLC	3DNR	3DNR	3DNR	3DNR
Compressione Video	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)			
Frame rate	30fps	30fps	30fps	30fps
Streams	3	3	4	4
Privacy Zone	4	4	4	4
Protocolli integrazione	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2
Slot SD Card	-	-	-	-
Grado IP/IK	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Alimentazione POE	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max
Dimensioni mm (L x A x P)	φ 66 x 167	121 x 148 x 235	φ 66 x 167	φ 80 x 185
Accessori compatibili	Art. JB100MBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100MBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)





IPBCAMP04Z01A	IPCAM124A	IPCAM144A	IPCAM1848A
1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)	4MP (2592*1520)
Varifocal 2.8-12 mm, motorizzato, autofocus	3.6 mm	2.8 mm	Varifocal 2.8-12 mm, motorizzato, autofocus
0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)	0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
√	√	√	√
2 led arrays / 50m (Smart IR)	16 led SMD / 30m (Smart IR)	6 led SMD / 10m (Smart IR)	12 led SMD / 30m (Smart IR)
-	DWDR	DWDR	-
Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico	Manuale, Automatico
3DNR	3DNR	3DNR	3DNR
H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)	H.264, H.265, MJPEG
30fps	30fps	30fps	30fps
4	4	4	4
4	4	4	4
ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2	ONVIF 2.2
Micro-SD (128GB max)	-	Micro-SD (128GB max)	Micro-SD (128GB max)
IP66	IP66	IP66	IP66
12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af	Standard IEEE802.3af
da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -30 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max	da -20 °C a +55 °C RH 90% Max
121 x 148 x 235	φ 120 x 98	φ 117 x 86	φ 120 x 97
Art. JB100BBAW (Junction Box interno) Art. PM100W (Staffa da palo)	Art. JB100MDA (Junction Box interno) Art. WM100SD (Staffa da parete) Art. PM100W (Staffa da palo)	-	Art. JB100SMDA (Junction Box interno) Art. WL100SD (Staffa da parete) Art. PM100W (Staffa da palo)



SISTEMA IP 100

NVR NETWORK FINO A 4K

POE



IPNVR116E

Telecamere IP	16 CH
Porte POE	1 (VGA), 1 (HDMI) - 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz
Risoluzioni supportate	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, D1
Tipo registrazione	Dual Streaming
Compressione Video	H.264, H.265, MJPEG/16÷16000 kbps
Uscite Video	1 (VGA), 1 (HDMI) - 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz
Recording Rate	4K@x480fps
Playback sincronizzato	1@5MP/3MP, 4@Full-HD, 8@sub stream
Interfaccia HDD	1 SATA Hard Disk (2.5"/3.5" SATA, Max 8TB)
HDD incluso	1 Tb
Banda	80 Mbps
Protocollo Onvif	ONVIF S 2.2
Utenti collegati contemporaneamente	8 (150 Mbps max)
Allarmi	2/1
Interfaccia di rete	1xRS485
Porte USB	2x USB 2.0
Alimentazione	100÷240 VAC, 50÷60Hz
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	360 x 48 x 243

I KIT IP100

IPKITPOE402W

KIT IP100 8 INGRESSI 5MP (4POE) TELECAMERE BULLET DA 2MP



- N° 1 - IPNVR104FPOE - NVR 8 INGRESSI IP 5MP (4 POE), HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMPO2FA - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 3.6MM, LED SMD, BIANCA
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

IPKITPOE862W

KIT IP100 8 INGRESSI 5MP POE TELECAMERE BULLET DA 2MP



- N° 1 - IPNVR108FPOE - NVR 8 INGRESSI IP 5MP POE, HDD 1TB
- N° 2 - IPBCAMPO2V01A - TELECAMERA IP BULLET 2MP, 2.8-12MM, LED ARRAY, BIANCA
- N° 1 - 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

STAND-ALONE

SMART WI-FI CAM

SUBITO PRONTA ALL'USO

WICAM020A

TELECAMERA WI-FI HD, BATTERIA RICARICABILE

Sensore telecamera: 1/4" CMOS

Sensibilità (lux): 0 (led IR ON)

Risoluzione video (H x V): 1280x720 (HD 720p), VGA

Compressione video: H.264

Controllo remoto da mobile: App Comelit Cam

Funzioni principali: PIR (Motion Detection 10m)

Grado protezione IP: IP65 (con custodia art. BRK-WP01)

Supporto scheda SD (scheda non fornita): Micro-SD (32GB max)

Tipo di alimentazione: Alimentatore / Batteria ricaricabile da 7.2V/2.2Ah

Accessori in dotazione: Alimentatore, supporto montaggio magnetico da parete, batteria ricaricabile

**BRK-01**

STAFFA A MURO
PER WICAM020A

**BRK-WP01**

CUSTODIA STAGNA
PER ESTERNO
PER WICAM020A

**BRK-MAG01**

SUPPORTO MAGNETICO
SUPPLEMENTARE
PER WICAM020A

**BATT020A**

BATTERIA
DI RICAMBIO
PER WICAM020A



SISTEMA IP 100

NETWORKING

SWITCH POE FINO A 16 PORTE



	IPSWN08N01A	IPSWP06N01A	IPSWP10N01A	IPSWP22N01A	IPSWR030A
Porte LAN	8 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port	6 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	10 x 10/100/1000Mbps RJ45 port	16 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port 2 x 10/100/1000Mbps Combo port 2 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port	3 x PoE Gigabit [RJ-45, auto MDI/MDI-X, 1 IN (PD), 2 OUT (PSE30W)]
Standard/protocolli supportati	IEEE802.3u/ab/az, IEE-E802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)	IEEE802.3af/at/ab/az, IEEE802.3x (full-duplex)/back pressure (half-duplex)			
Porte LAN PoE	-	1 - 4	1 - 8	1 - 16	-
PoE Standard	-	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
PoE Budget	-	Totale 65W, Max 32W per porta PoE	Totale 120W, Max 32W per porta PoE	Totale 250W, Max 32W per porta PoE	-
SFP Slots	-	-	-	2x 1000Mbps SFP module	-
Capacità di scambio	16 Gbps	12 Gbps	20 Gbps	40 Gbps	6 Gbps
Packet buffer	1.5 M bit	1.5 M bit	2M bit	4.1M bit	-
Forwarding Rate	11.9Mpps	8.9Mpps	13.4Mpps	29.8Mpps	14.88 Mpps max
MAC address	4K	4K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	8K, apprendimento e aggiornamento automatici	Apprendimento e aggiornamento automatici
Long Distance PoE fransmission	-	Up to 250m PoE distance	Up to 250m PoE distance	Up to 250m PoE distance	-
Key function	VLAN	VLAN e CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	VLAN e CCTV Mode	-
Gestione Jumbo frame 9K	√	√	√	√	-
Fan	FANLESS	FANLESS	1 FAN	2 FAN	FANLESS
Indicatori LED	PWR, LNK/ACT	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	PWR, Green, LNK/ACT , Green, PoE, Orange	-
Alimentazione	DC 12V/0.5A	DC 54.5V/1.32A	100÷240 VAC, 50÷60Hz	100÷240 VAC, 50÷60Hz	-
Temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C	da -10 °C a +40 °C			
Dimensioni mm (L x A x P)	140 x 76.7 x 28	168 x 93 x 32	220 x 150 x 44	440 x 207 x 44	134.7 x 27 x 77
Tipo rivestimento	Metallico	Metallico	Metallico	Metallico	Plastico
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero	Bianco
Surge Protection	Difference module ± 1KV Common mode ± 2KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode ± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV	Differential mode± 4KV Common mode ± 6KV
Electrostatic standard	Contact 6KV, air 8KV	Contact 4KV, air 6KV	Contact 4KV, air 6KV	Contact 6KV, air 8KV	-
Accessori in dotazione	Alimentatore	Alimentatore	Staffe fissaggio a rack	Staffe fissaggio a rack	-



SISTEMA IP 100

ACCESSORI DI MONTAGGIO

PM100B

SUPPORTO MONTAGGIO A PALO, GRIGIO

Supporto per il montaggio a palo delle telecamere bullet art. IPCAM102D, IPCAM104A, IPCAM1638A, IPCAM1648A, IPCAM162C, IPCAM1622C, IPCAM163A, IPCAM164A, IPCAM165A, IPCAM164KA, IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM124A, IPCAM172A, IPCAM174A e dei box di connessione art. JB-100MDA, JB-100SMDA, JB-100MBA e JB-100BBA. Tramite JB-100SMDA compatibile anche con IPCAM1838, IPCAM1848 e IPCAM184KA. Diametro del palo da 110 a 140 mm.



PM100W

SUPPORTO MONTAGGIO A PALO, BIANCO

PM18X

SUPPORTO MONTAGGIO A PALO IPCAM168B IPCAM183B IPCAM185B

Per interni.



WM100SD

SUPPORTO MONTAGGIO A PARETE MINIDOME

Supporto per il montaggio a parete delle telecamere minidome art. IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM172A, IPCAM174A, IPCAM1838, IPCAM1848, IPCAM184KA, AHCAM634ZA, AHCAM637C, AHCAM638AWDR, AHCAM638B, AHCAM638ZA, AHCAM639ZB, AHCAM1858ZA, AHCAM175ZA, AHCAM125A e dei box di connessione art. JB-100MDA e JB-100SMDA, colore bianco.



WM18X

SUPPORTO MONTAGGIO A PARETE IPCAM168B IPCAM183B IPCAM185B

Per interni.



JB-100BBAW Per interni.

BOX DI CONNESSIONE IPBCAMP04Z01A- P02V01A-P02V02A

JB-100MBAW Per interni.

BOX DI CONNESSIONE IPBCAMP04FA-04ZA- P02FA



JB-100MDA

BOX DI CONNESSIONE IPCAM122A- 124A-172A-174A

Per interni.



IPPT-1004W

BOX DI CONNESSIONE IPCAM168A-169A- 183A-185A-IPEYE104A



JB-100SMD65W

BOX CONNESSIONE IP65 SMALL MINIDOME, BIANCO

Box di connessione, adatto per le telecamere minidome art. IPCAM1838A, IPCAM1848A, IPCAM184KA e AHCAM1858ZA, grado di protezione IP65, colore bianco.



COMPATIBILITÀ TELECAMERE	IPCAM122A	IPCAM124A	IPCAM168B	IPCAM172A	IPCAM174A	IPCAM1848A	IPBCAMP02FA	IPBCAMP04FA	IPBCAMP04ZA	IPBCAMP04Z01A	IPBCAMP02V01A	IPBCAMP02V02A	JB-100BBAW	JB-100MBAW	JB-100MDA	JB-100SMD65W
JB-100BBAW										•	•	•				
JB-100MBAW							•	•	•							
JB-100MDA	•	•		•	•											
JB-100BDA			•													
JB-100SMD65W						•										
PM100B/PM100W	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PM18X			•													
WM100SD	•	•		•	•	•									•	
WM18X			•													



SISTEMA IP 100

MONITOR E ACCESSORI VARI



	SMON185B	MMON185A	MMON024A
Tipo display	18.5" led	18.5" led	24" led
Risoluzione	HD	HD	FULL-HD
Rapporto di visualizzazione	16:9	16:9	16:9
Luminosità display	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
Colori visualizzabili	16,7 milioni	16,7 milioni	16,7 milioni
Ingressi video	1(VGA)	1(VGA), 1(BNC+1loop), 1(HDMI), 1(S-Video)	1(VGA), 1(HDMI)
Ingressi/Uscite audio	1/2 (speakers, 2W)	1/2 (speakers, 2W)	1/2 (speakers, 2W)
Tensione di alimentazione CA	100÷240V, 50÷60Hz	100÷240V, 50÷60Hz	100÷240V, 50÷60Hz

43082

**ALIMENTATORE CONN. JACK,
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 2VCC/1.33A**



43083

**ALIMENTATORE CONN. JACK,
INGRESSO DA 100
A 240 VCA/50-60 HZ,
USCITA 12VCC/0.7A**



CONAL01A

**CONNETTORE
PER ALIMENTAZIONE
2 MORSETTI/JACK MASCHIO**



CONAL02A

**CONNETTORE
PER ALIMENTAZIONE
2 MORSETTI/JACK FEMMINA**



SUTP610C

**KIT RICETRASMETTITORE
PASSIVO CVBS PER CAVO UTP**



Kit passivo di conversione del segnale video su cavo CAT5/UTP e viceversa, connettori tipo BNC per ingresso/uscita del segnale video, terminali a vite per il collegamento del cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 300 m (colori) / 600 m (bianco e nero), contenitori plastici, colore nero.

AHUTP610C

**KIT RICETRASMETTITORE
PASSIVO AHD PER CAVO UTP**



Kit passivo di conversione del segnale video AHD su cavo CAT5/UTP e viceversa, connettori tipo BNC per ingresso/uscita del segnale video, terminali a vite per il collegamento del cavo CAT5/UTP, distanza raggiungibile 200 m (HD) o 100 m (FULL-HD), contenitori plastici, colore nero.

AHUTP61TC

**TRASMETTITORE ATTIVO
AHD/TVI/CVI CAVO UTP**



Trasmettitore attivo di segnale video AHD/TVI/CVI su cavo UTP Cat5e/Cat6, connettore tipo BNC per ingresso segnale video, terminali a vite estraibili per collegamento cavo UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 600 m (AHD/CVI)/500 m (TVI) @ 1080p con ricevitore attivo art. AHUTP61RC, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.

AHUTP61RC

**RICEVITORE ATTIVO
AHD/TVI/CVI PER CAVO UTP**



Ricevitore attivo di segnale video AHD/TVI/CVI su cavo UTP Cat5e/Cat6, connettore tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite estraibili per collegamento cavo UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 600 m (AHD/CVI)/500 m (TVI) @ 1080p con trasmettitore attivo art. AHUTP61TC, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

L'ANGOLO DELLE OCCASIONI

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE


GARANZIA 3 ANNI

TELECAMERE BULLET 2MP PER SISTEMA IP-EASY

Filtro IR: Meccanico
 Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Compressione video: H.264
 Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR
 Tensione di alimentazione CC: 12V
 Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af

**TRUE
DAY &
NIGHT**

IPBCAM02MA
**TELECAMERA IP BULLET 2MP,
3.6MM, H264/H265**

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD 1080p)
 Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30m

2MP
**H264
H265**
IPBCAM02MMA
**TELECAMERA IP BULLET 2MP,
2.8-12MM, H264/265**

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD 1080p)
 Distanza di illuminazione (m): 28 led / 25m

2MP
**H264
H265**

TELECAMERE MINIDOME PER SISTEMA IP-EASY

IPCAM067B
**TELECAMERA IP MINIDOME
FULL-HD, 3.6 MM, IR 30M**

Sensore telecamera: 1/2.7" CMOS
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD - 1080p)
 Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Filtro IR: Meccanico
 Compressione video: H.264
 Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR
 Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30 m
 Tensione di alimentazione CC: 12V
 Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af


**FULL
HD**
H264
**TRUE
DAY &
NIGHT**
WM000DA
**SUPPORTO DA PARETE
PER TELECAMERE DOME
IP SERIE EASY
IPCAM069B-068C-084A-094A**


VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE VANDALDOME PER SISTEMA IP-EASY

Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Filtro IR: Meccanico
 Compressione video: H.264
 Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR
 Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30 m
 Tensione di alimentazione CC: 12V
 Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af

TRUE
DAY &
NIGHT

H264

IK10



IPCAM069B

TELECAMERA IP MINIDOME
FULL-HD, 2.8-12 MM, IR 30M

Sensore telecamera: 1/2.7" CMOS
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD - 1080p)

FULL
HDH264
H265

IPCAM084A

TELECAMERA IP MINIDOME 4MP,
2.8-12MM, IR 30M

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Risoluzione video (H x V): 4MP

MOTOR.
ZOOM

4MP

H264
H265

TELECAMERE BULLET 4MP PER SISTEMA IP-EASY

IPCAM040B

TELECAMERA IP BULLET 4MP,
3.6MM, IR 30M, IP66

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Risoluzione video (H x V): 2592x1520 (4MP)
 Distanza di illuminazione (m): 30 led / 30 m
 Filtro IR: Meccanico
 Sensibilità (lux): 0.5 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Compressione video: H.264
 Funzioni principali: Privacy mask, Motion detection, 3DNR, D-WDR
 Tensione di alimentazione CC: 12V
 Alimentazione POE: Standard IEEE 802.3af



4MP

H264
H265TRUE
DAY &
NIGHT

NVR PER SISTEMA IP-EASY

IPNVR085DPOE

NVR 8 INGRESSI IP 5MP,
H265, HDD 1TB

Ingressi video: 8 PoE (5MP, 3MP, FULL-HD, HD)
 Tipo di connessioni/porte: 1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485,
 8xEthernet 10/100 Mbit/s PoE (IEEE 802.3af)
 Uscite video principali: 1 (VGA), 1 (HDMI)
 Compressione video: H.264, H.265
 Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)
 Sistema operativo: Linux embedded
 Protocolli supportati: Comelit DNS, DDNS, DHCP, HTTP, ONVIF 2.3, SMTP, TCP/IP
 Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
 Controllo remoto da software: Comelit CMS
 Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS)

P&P
PLUG&PLAY

5MP

1TB

H264
H265P2P
PEER TO PEERUSB
FRONTALE

Onvif

VIEW S

Available on the
App Store

Google play



DVR PER SISTEMA AHD-EASY

Uscite video principali: 1 (VGA), 1 (HDMI 1.3), 1920x1080@60Hz
 Ingressi/Uscite allarme: 4/1
 Compressione video: H.264
 Capacità hard disk in dotazione: 1TB (4TB max)
 Hard Disk aggiuntivi (SATA): 1 (4TB max)
 Sistema operativo: Linux embedded
 Protocolli supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit DNS
 Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
 Controllo remoto da software: Comelit CMS
 Controllo remoto da dispositivo mobile: APP Comelit View S (Android, iOS)
 Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s



AHDVR160B

DVR 4 HYBRID, 16 INGRESSI HD, 200 IPS, HDD 1TB

Ingressi video: 16 (AHD 720p/TVI/CVBS 960H/IP Easy)
 Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

HD

1TB

AHDVR0320A

DVR 4-HYBRID, 32 INGRESSI HD, 480 IPS, HDD 2TB

Ingressi video: 32 (AHD 720p/TVI/CVBS 960H/IP Easy)
 Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

HD

2TB

TELECAMERE SPECIALI PER SISTEMA AHD

AHCAM683B

TELECAMERA AHD FULL-HD, 3.7MM, CONTENITORE PIR

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (Full-HD)
 Tensione di alimentazione CC: 12V



FULL HD

AHCAM683A

TELECAMERA AHD HD, 3.7MM, CONTENITORE PIR

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1280x960 (HD - 960p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V



HD

AHCAM685A

TELECAMERA AHD HD, 3.7MM, CONTEN. SMOKE DETECTOR

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
 Sensibilità (lux): 0 (bianco e nero)
 Uscita video: AHD, CVBS (960H)
 Risoluzione video (H x V): 1280x960 (HD - 960p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V



HD



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE BULLET PER SISTEMA AHD FULL-HD

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony
 Filtro IR: Meccanico
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD 1080p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V

FULL
HDTRUE
DAY &
NIGHT

IP66

**AHCAM608B****TELECAMERA AHD BULLET
FULL-HD, 3.6MM, IR 25M, IP66**

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS
 Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR,
 Sense-Up, Defog
 Distanza di illuminazione (m): 30 led / 25m

AHCAM618B**TELECAMERA AHD BULLET
FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66**

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0 (B/N, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS
 Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR,
 Sense-Up, Defog, privacy masking
 Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30m

AHCAM618ZA**TELECAMERA AHD BULLET
FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66**

Sensibilità (lux): 0.05 (colori) / 0 (B/No, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS/TVI/CVI
 Funzioni principali: Ottica zoom motorizzata autofocus
 Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30m

MOTOR.
ZOOMAUTO
FOCUSUTC
CONTROL**JB-02WA****BOX GRANDE
CONN. MINIDOME
ANALOG. START.****MBRK631D****ACC MONTAGGIO
PARETE
AHCAM631B-634VZA****AHKIT043A****KIT PER SISTEMA AHD 3MP CON
TELECAMERE 3.6MM, IR 25M, IP66**P&P
PLUG&PLAY

H264

P2P
FEED TO FEED

1TB

UTC
CONTROL

Onvif

VIEW S

Available on the
App Store
Google play

- N° 1 AHDVR043A - DVR 5-HYBRID, 4 INGRESSI 3MP, HDD 1TB
- N° 2 AHCAM608B - TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 3.6MM, IR 25M, IP66
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

AHKIT083A**KIT PER SISTEMA AHD 3MP CON
TELECAMERE A 2.8-12MM, IR 30M, IP66**P&P
PLUG&PLAY

H264

P2P
FEED TO FEED

1TB

UTC
CONTROL

Onvif

VIEW S

Available on the
App Store
Google play

- N° 1 AHDVR083A - DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 3MP, HDD 1TB
- N° 2 AHCAM618B - TELECAMERA AHD BULLET FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66
- N° 2 43082 - ALIMENTATORE CONN. JACK, INGRESSO 230VCA, USCITA 12VCC/1.33A
- N° 1 43500B - CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO



TELECAMERE MINIDOME PER SISTEMA AHD FULL-HD

Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS Sony
 Filtro IR: Meccanico
 Risoluzione video (H x V): 1920x1080 (FULL-HD 1080p)
 Tensione di alimentazione CC: 12V

FULL
HD

TRUE
DAY &
NIGHT



AHCAM628B

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 3.6MM, IR 20M, IP66

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0(B/N, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS
 Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog
 Distanza di illuminazione (m): 24 con portata di 20 metri

AHCAM638B

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66

Sensibilità (lux): 0.01(colori), 0(B/N, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS
 Funzioni principali: 2DNR, 3DNR, AGC, HLC, D-WDR, Sense-Up, Defog
 Distanza di illuminazione (m): 36 con portata di 30 metri

AHCAM638ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME FULL-HD, 2.8-12MM, IR 30M, IP66

Sensibilità (lux): 0.05 (colori) / 0 (B/N, led IR ON)
 Uscita video: AHD/CVBS/TVI/CVI
 Funzioni principali: Ottica zoom motorizzata autofocus
 Distanza di illuminazione (m): 36 led / 30 metri

MOTOR.
ZOOM

AUTO
FOCUS

UTC
CONTROL

DVR PER SISTEMA AHD 3MP

Ingressi/Uscite allarme: 4/1
 Compressione video: H.264
 Sistema operativo: Linux embedded
 Protocolli supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit DNS
 Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
 Controllo remoto da software: Comelit CMS
 Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS)
 Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s



UTC
CONTROL

P&P
PLUG&PLAY

H264

P2P
PEER TO PEER

Onvif

VIEW S

Available on the
App Store

Google play

AHDVR043A

DVR 5-HYBRID, 4 INGRESSI 3MP, HDD 1TB

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz)
 Ingressi/Uscite audio: 4 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)
 Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)

1TB

AHDVR083A

DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 3MP, HDD 1TB

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz)
 Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)
 Capacità hard disk in dotazione: 1TB (6TB max)

1TB

COMPATIBILI CON TELECAMERE 960H E IP SERIE EASY, TVI, CVI



VIDEOSORVEGLIANZA IN OFFERTA SPECIALE

TELECAMERE BULLET E MINIDOME PER SISTEMA AHD 3MP

AHCAM609A**TELECAMERA AHD BULLET 3MP,
3.6MM, IR 25M, IP66**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: Meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
Risoluzione video (H x V): 2048x1536 (3MP)
Tensione di alimentazione CC: 12V
Distanza di illuminazione (m): 18led / 25m

3MP

TRUE
DAY &
NIGHT

Compatibile solo con
AHDVR043A, AHDVR083A,
AHDVR045A, AHDVR085A e
AHDVR163A.

**AHCAM639ZB****TELECAMERA AHD MINIDOME
3MP, 3-10MM, IR 35M, IP66**

Sensore telecamera: 1/3" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: Meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
Risoluzione video (H x V): 2048x1536 (3MP)
Tensione di alimentazione CC: 12V
Funzioni principali: zoom motorizzato autofocus
Distanza di illuminazione (m): 24led / 35m

3MP

MOTOR.
ZOOMAUTO
FOCUSUTC
CONTROLTRUE
DAY &
NIGHT

Compatibile solo con
AHDVR043A, AHDVR083A,
AHDVR045A, AHDVR085A e
AHDVR163A.

TELECAMERE BULLET E MINIDOME
PER SISTEMA AHD 4-5MP

Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS Sony
Sensibilità (lux): 0.01 (colori), 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)
Tensione di alimentazione CC: 12V

TRUE
DAY &
NIGHT**AHCAM604A****TELECAMERA AHD BULLET 5MP,
3.6MM, IP66**

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 20m

5MP

MENU
OSD**AHCAM624A****TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP,
3.6MM**

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 25m

5MP

MENU
OSD**AHCAM614ZA****TELECAMERA AHD BULLET
4/5MP, 2.8-12MM**

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile,
zoom motorizzato autofocus
Distanza di illuminazione (m): 24 led SMD / 35m

2MP

H264
H265**AHCAM634ZA****TELECAMERA AHD MINIDOME
5MP, 2.8-12MM**

Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: Risoluzione 5MP selezionabile,
zoom motorizzato autofocus
Distanza di illuminazione (m): 24 led SMD / 30m

2MP

H264
H265

TELECAMERA VANDALDOME PER SISTEMA AHD 4MP/5MP

AHCAM634VZA

TELECAMERA AHD VANDALDOME 5MP, 2.8-12MM, IP66



5MP

TRUE
DAY &
NIGHT

IK10

UTC
CONTROLMENU
OSD

Sensore telecamera: 1/2.9" CMOS
Sensibilità (lux): 0 (B/N, led IR ON)
Filtro IR: meccanico
Uscita video: AHD/TVI/CVI/CVBS
Risoluzione video (H x V): 2560x1944 (5MP) 2560x1440 (4MP)
Funzioni principali: zoom motorizzato autofocus,
Risoluzione 5MP selezionabile
Vandaldome IK10
Distanza di illuminazione (m): 18 led SMD / 25m

DVR PER SISTEMA AHD 4-5MP

Uscite video principali: 1(VGA), 1 (HDMI - 1920x1080 @ 60Hz)
Ingressi/Uscite allarme: 4/1
Compressione video: H.264
Capacità hard disk in dotazione: 2TB (6TB max)
Sistema operativo: Linux embedded
Protocolli supportati: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, P2P, Comelit DNS
Controllo remoto da browser: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Controllo remoto da software: Comelit CMS
Controllo remoto da dispositivo mobile: App Comelit View S (Android, iOS)
Tipo di connessioni/porte: 1xRS485, 2xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100Mbit/s

UTC
CONTROL

2TB

P2P
PEER TO PEERP&P
PLUG&PLAY

Onvif

VIEW S

Available on the
App Store

Google play

AHDVRO45A

DVR 5-HYBRID, 4 INGRESSI 5MP, HDD 2 TB

Ingressi video: 4 (AHD-TVI-IP: 5MP / CVI: 2MP / CVBS: 960H)
Ingressi/Uscite audio: 4 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

4
INGRESSI

5MP

AHDVRO85A

DVR 5-HYBRID, 8 INGRESSI 5MP, HDD 2TB

Ingressi video: 8 (AHD-TVI: 5MP / IP: 4MP / CVI: 2MP / CVBS: 960H)
Ingressi/Uscite audio: 2 (RCA) / 1 (RCA) (G.711A)

8
INGRESSI

5MP





SAFE



**GARANZIA
3 ANNI**

SECUR HUB

Il nuovo sistema
antintrusione
Wireless
connesso al
Cloud Comelit.
Veloce e facile
da installare.

SENZA CAVI.
SENZA PROBLEMI.
**WIRELESS
E CONNESSA.**

Connettività Wi-Fi ed Ethernet integrate

Moduli ad innesto 3G o 2G

Non è necessario aprire le porte sul
router per la gestione da remoto
attraverso app Comelit o software

Attivazione rapida e sicura delle app con
codice temporaneo



UN OCCHIO
SEMPRE VIGILE.
**VIDEO
INTEGRATO.**

Si possono collegare fino a
16 telecamere in HD per la
visualizzazione live dalla app

Fino a 4 telecamere registrate per
l'invio alla app di video degli eventi
di allarme (videoverifica)

Non è necessaria l'apertura delle
porte sul router per la visualizzazione
da app



LA TUA CASA
AL SICURO
OVUNQUE TI
TROVI. **CON
COMELIT APP
BASTA UN
TOCCO.**

Controllo e gestione completa di inserimenti,
zone, allarmi ed aree

Consultazione della memoria eventi

Notifiche push

Visualizzazione video live e videoverifica

Un'unica app per tutto il mondo Comelit



Comelit
App



UN SENSORE
PER OGNI
SITUAZIONE.

Contatti magnetici wireless con
ingressi filari ausiliari ed indipendenti

Visualizzazione della qualità del
segnale radio sui sensori

Registrazione
rapida dei sensori
in centrale con
battery-pull-tab

Radiocomando
bidirezionale con
feedback delle
operazioni



SISTEMA SECUR HUB

I KIT SECUR HUB WI-FI ED ETHERNET INTEGRATI

MODULI GSM 2G O 3G INCLUSI NEI KIT.

KSW3220L

KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 2G, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO.



- N° 1 - HUB32LCD - CENTRALE RADIO 32 ZONE, INTERFACCIA LCD, IP
- N° 1 - HUB2G - MODULO 2G PER CENTRALI RADIO HUB
- N° 1 - RF12PIR - SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M PET
- N° 1 - RF1MCW - CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO
- N° 1 - RF4KEY - RADIOCOMANDO 4 TASTI

KSW3231L

KIT WIRELESS SECUR HUB, MODULO 3G, TELECAMERA WIFI IP, CONTATTO MAGNETICO, SENSORE INFRAROSSO E RADIOCOMANDO.



- N° 1 - HUB32LCD - CENTRALE RADIO 32 ZONE, INTERFACCIA LCD, IP
- N° 1 - HUB3G - MODULO 3G PER CENTRALI RADIO HUB
- N° 1 - RF12PIR - SENSORE VOLUMETRICO RADIO 12M PET
- N° 1 - RF1MCW - CONTATTO MAGNETICO RADIO 1IN BIANCO
- N° 1 - RF4KEY - RADIOCOMANDO 4 TASTI
- N° 1 - WICCAMS01FA - TELECAMERA CUBE WI-FI HD

RF12PIR

SENSORE INFRAROSSO PORTATA 12M / 90°

Sensore wireless di movimento con portata 12 m e angolo di copertura di 90° ad infrarosso dal design innovativo che grazie al protocollo bi-direzionale di Comelit garantisce una portata radio allo stato dell'arte ed una lunga durata della batteria. Completamente configurabile da centrale in termini di numero di impulsi, abilitazione LED, sleep-time, esso è inoltre fornito di alcuni ponticelli per la configurazione dei parametri principali.



RF4KEY

RADIOCOMANDO 4 TASTI

Radiocomando bidirezionale ad alte prestazioni completamente configurabile. Esso consente la visualizzazione dello stato impianto e del feedback relativo ai comandi inoltrati alla centrale. RF4KEY ha una eccellente portata radio ed è dotato di una funzione di blocco tasti.



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI E ACCESSORI

PIÙ PROTEZIONE PER LA TUA CASA



	RF1MCW	RF1MCB	RF2MCW	RF2MCB
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB
Tipologia	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio	Contatti magnetici radio
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz			
Posizioni magneti	2 (destra / sinistra)			
Zone cablate indipendenti	1	1	2	2
Bilanciamento delle zone cablate	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO, VELOCE	NO, NC, SINGOLO, DOPPIO, VELOCE
Anti-manomissione	Antiapertura, antistrappo, rilevamento manomissione magnetica			
Numero e tipo di batterie	1 x CR123	1 x CR123	1 x CR123	1 x CR123
Soglia di bassa tensione	2,6V	2,6V	2,6V	2,6V
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	26mA / 4µA	26mA / 4µA	26mA / 4µA	26mA / 4µA
Supervisione	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica			
Configurazione da centrale	✓	✓	✓	✓
Indicatore qualità del segnale a bordo	✓	✓	✓	✓
Immunità EMC	EN_50130-4	EN_50130-4	EN_50130-4	EN_50130-4
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C			
LED	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde	Bicolore rosso/verde
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone
Dimensioni mm (L x A x P)	22 x 92 x 25			

RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO

Sirena wireless con batteria inclusa con molteplici funzionalità aggiuntive: **toni o flash su inserimento e disinserimento**, funzione deterrente, volume e durata del tono allarme regolabili. **Ogni impostazione è modificabile da remoto.**



WICCAMS01FA

TELECAMERA CUBE WI-FI HD

Telecamera IP WiFi per sistema Secur Hub. Con flusso RTSP, risoluzione HD 720p, 5 frame per secondo e **compressione H.264** è già impostata per l'integrazione con la centrale di allarme. **Necessita del software Hub Manager** per la connessione WiFi. Staffa girevole da tavolo/parete e alimentatore inclusi.



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI RADIO EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI

GAMMA DI SENSORI WIRELESS AD EFFETTO TENDA.
RFDT12CE, DOPPIA TECNOLOGIA, È ADATTO ANCHE ALLA
PROTEZIONE PERIMETRALE DI MURI CON MULTIPLI ACCESSI.



	RFDP4CW	RFDP4CB	RFDT12CE
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB	SECUR HUB
Tipologia	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore doppio infrarosso a tenda	Sensore RF doppia tecnologia a tenda
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz
Angolo di copertura	35°	35°	7° (IR), 32°(MW)
Portata	4m	4m	12m
Logica sensori	AND/OR	AND/OR	AND
Sensibilità regolabile	√	√	√
Compensazione automatica della temperatura	√	√	√
Interruttore manomissione	Antiapertura	Antiapertura	Antiapertura
Accelerometro anti-rimozione	√	√	-
Numero e tipo di batterie	1 x litio 3,6V 2,7Ah	2 x litio 3,6V 2,7Ah	1 x CR123 con connettore
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	38mA / 60µA	38mA / 60µA	40mA / 13µA
Supervisione	Si (intervallo regolabile)	Si (intervallo regolabile)	Si (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +60 °C
LED	Rosso (Allarme) , Blu (Accelerometro)	Rosso (Allarme) , Blu (Accelerometro)	Rosso, Giallo, Verde (Allarme, MW, IR)
Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni mm (L x A x P)	280 x 38 x 31	280 x 38 x 31	129 x 40 x 48
Staffa da parete 10cm	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)
Staffa da parete 15cm	-	-	Art. BRK15 (Opzionale)



SISTEMA SECUR HUB

SENSORI RADIO VOLUMETRICI

PROTEZIONE DI AREE ESTERNE (CORTILI, PORTICATI, VERANDE)

GAMMA DI SENSORI VOLUMETRICI WIRELESS PROTETTI CONTRO LE INTEMPERIE E CON TESTINE INDIPENDENTI SNODATE. GARANTISCONO AMPIE POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE.



	RFDP12E	RFDT12E
Centrali compatibili	SECUR HUB	SECUR HUB
Tipologia	Sensore doppio infrarosso da esterno	Sensore doppia tecnologia da esterno (IR+ MW 24GHz)
Tipo di comunicazione RF	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz	Bidirezionale / 868,05÷869,95 MHz
Angolo di copertura	100° per ciascuna testina	110° IR / 105° MW
Portata	12m	12m
Logica sensori	AND/AND direzionale	AND/AND direzionale
Sensibilità regolabile	√	√
Regolazione testine	Indipendente (orizzontale / verticale)	Indipendente (orizzontale / verticale)
Compensazione automatica della temperatura	√	√
Interruttore manomissione	Antistrappo/ Antiapertura	Antistrappo/ Antiapertura
Altezza di montaggio	1,4 ÷ 2,2 m	1,4 ÷ 2,2 m
Numero e tipo di batterie	2 x CR123	2 x CR123
Corrente assorbita (TX / Stand-by)	31mA / 21µA	31mA / 21µA
Supervisione	Sì (intervallo regolabile)	Sì (intervallo regolabile)
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Grado di protezione	IP54	IP54
Grado di protezione all'impatto	IK10	IK10
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C
LED	2 Rossi (IR1 / IR2), 1 Blu (Allarme)	2 Rossi (IR / MW), 1 Blu (Allarme)
Colore	Bianco	Bianco
Dimensioni mm (L x A x P)	190 x 85 x 113	190 x 85 x 113



SISTEMA ANTINTRUSIONE VEDO



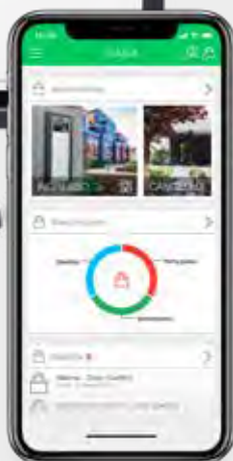
**GARANZIA
3 ANNI**

VEDO. GESTIONE E PROGRAMMAZIONE ANCHE VIA CLOUD E IN 3G.

Da oggi è possibile programmare le centrali Vedo via Cloud senza alcuna configurazione sul router (No port Forwarding). L'utilizzo della scheda GSM 2G o 3G permette anche la gestione remota con Comelit App.



IMQ



Comelit
App



SISTEMA COMPLETO E PROFESSIONALE SIA FILARE CHE **WIRELESS FINO A 200 ZONE.**



CONNESSIONE VIA CLOUD CHE OFFRE PIÙ SICUREZZA ED EVITA LA **CONFIGURAZIONE DEL ROUTER.**



CONNESSIONE DA REMOTO CON APP E SOFTWARE ANCHE SENZA SCHEDA IP (ATTRAVERSO LA SCHEDA GSM)



GESTIONE DA REMOTO CON UNA APP UNICA PER SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA, ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E DOMOTICA.



VISUALIZZAZIONE LIVE E PLAYBACK DI TELECAMERE, NVR E DVR DELLA SERIE 100 E DELLA SERIE SMART.



CONFORMI A **EN50131** E OMOLOGATE **IMQ** E **INCERT**

ANCHE DA REMOTO.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, **Comelit App** permette all'utente di gestire in totale autonomia i propri sistemi di allarme, di videosorveglianza (Serie 100 e serie Smart), di videocitofonia e domotica, creando dei veri e propri impianti integrati gestibili da mobile.

La connessione via Cloud Comelit dell'app utente e del software di configurazione permette una messa in servizio semplice e veloce della parte IP, senza necessità di operazioni sul router di casa; i moduli 3G e 2G permettono l'uso dell'app Comelit con ancor minor complessità di installazione.



SISTEMA VEDO

I KIT VEDO

LA BASE DI PARTENZA PER I TUOI IMPIANTI

KITVEDO10EN**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10**

- N° 1 ART. VEDO10 - CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. SIR702AW - SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOLCD - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 2 ART. DT015A - SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°
- N° 2 ART. BRK8010 - STAFFA PER DT015A
- N° 4 ART. 30087001 - CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO

KITVEDO34EN**KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34**

- N° 1 ART. VEDO34 - CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. SIR702AW - SIRENA DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA
- N° 1 ART. VEDOLCD - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 2 ART. DT015A - SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°
- N° 2 ART. BRK8010 - STAFFA PER DT015A
- N° 4 ART. 30087001 - CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO A SIGARETTA PLASTICO BIANCO

VEDORF**MODULO RICETRASMETTITORE RADIO, CONTENITORE PLASTICO, SERIE C**

Frequenza della trasmissione radio (MHz): 868
 Alloggiato in contenitore plastico antifiama o in contenitore centrale
 Protezione antiapertura: Tamper o Antistrappo
 Collegamento bus sistema VEDO

SISTEMA
BIDIREZIONALE**VEDOIP****SCHEDA COMUNICAZIONE IP AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO**

Comunicazione su rete ethernet
 Web server integrato
 Gestione della centrale VEDO
 Scheda SD integrata
 Gestione modulo CCTV per integrazione video

EN
50131**VEDOCCTV****MODULO CCTV IBRIDO**

Modulazione e invio del segnale video
 Gestisce fino a 8 telecamere (4 analogiche - 4 IP)
 Scheda SD integrata
 Da abbinare all'art. VEDOIP



SISTEMA VEDO

I KIT CON MODULI GSM

RICEVI SMS E CHIAMATE E GESTISCI DA APP

VEDO10GSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM



- N° 1 ART. VEDO10 - CENTRALE VEDO 10, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. VEDOGSM - SCHEDA COMUNICATORE GSM AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOLCD - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDVOICE - SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

VEDO34GSM

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM



- N° 1 ART. VEDO34 - CENTRALE VEDO 34, BOX PLASTICO, ALIMENTATORE DA 1,5A
- N° 1 ART. VEDOGSM - SCHEDA COMUNICATORE GSM AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDOLCD - TASTIERA SAFEKEY PER CENTRALI SERIE VEDO
- N° 1 ART. VEDVOICE - SCHEDA MESSAGGI VOCALI AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO

KIT DISPONIBILI ANCHE CON MODULO GSM 3G.

VEDO10GSM3G

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 10 E MODULO GSM 3G

Come kit Art. VEDO10GSM ma con combinatore:

- N° 1 ART. VEDOGSM3G - SCHEDA COMUNICATORE GSM 3G AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO



VEDO34GSM3G

KIT ANTI-INTRUSIONE CON CENTRALE VEDO 34 E MODULO GSM 3G

Come kit Art. VEDO34GSM ma con combinatore:

- N° 1 ART. VEDOGSM3G - SCHEDA COMUNICATORE GSM 3G AD INNESTO PER CENTRALI SERIE VEDO



GSM-4IN

COMBINATORE GSM PSTN STAND ALONE 4 IN, 4 OUT



Combinatore telefonico GSM - PSTN stand alone con Display LCD intuitivo
 4 modalità di attivazione tramite impulsi esterni (trigger) + /-
 3 uscite controllabili tramite SMS e 1 con CHIAMATA/SMS
 20 numeri in memoria
 Alimentazione 12 - 24 Vcc
 Dimensioni 165 x 135 x 32 mm

GSM-EMULA

COMBINATORE GSM EMULATORE PSTN



Combinatore GSM emulatore di linea PSTN
 2 modalità di attivazione tramite impulsi esterni (trigger) + /-
 Alimentazione 12 - 24 Vcc
 Dimensioni 95 x 75 x 25 mm
 COMPATIBILE CON QUALSIASI LINEA TELEFONICA



SISTEMA VEDO

VOLUMETRICI FILARI INTERNI

A SINGOLA E DOPPIA TECNOLOGIA

BRK8010 *
STAFFA PER
DT015A



	30008010	30008011	30008012	30008014	DT015A	30008006
Tipologia	Sensore infrarosso	Sensore Doppia tecnologia	Sensore Doppia tecnologia antimascheramento	Sensore infrarosso con telecamera 3 in 1 (AHD, TVI, 960H)	Sensore doppia tecnologia	Sensore Doppia tecnologia, montaggio a soffitto
Portata	15 m regolabile	15 m regolabile	18 m regolabile	15 m	15 m regolabile	8 m
Tipo di rilevazione	PIR Quad	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler	PIR Quad	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler
Angolo di copertura	90°	130°	90°	90°	90°	360°
Grado di protezione IP	-	-	-	-	-	-
Frequenza MW	-	10,525 GHz	10,525 GHz	-	10,525 GHz	10,525 GHz
Tamper	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura	antiapertura
Contatto di allarme	N.C. 28VDC 0.1A con 27 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	NC 30VDC @ 100mA	N.C. 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie
Immunità agli animali	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 25 Kg)	Sì (max 12 Kg)	-
Compensazione automatica della temperatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Buzzer di test	-	-	-	-	-	-
Elettronica asic	✓	✓	✓	✓	-	✓
LED	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì	Sì (escludibile)
Indicatori LED	LED Rosso: Allarme	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale PIR LED Giallo: Canale MW	LED Rosso: Allarme LED Verde: Canale MW LED Giallo: Canale PIR	LED giallo: lampeggiante durante warm up e auto testing LED rosso: Allarme LED verde: Rilevazione PIR LED giallo: Rilevazione MW
Snodo incluso	-	-	-	-	-	-
Materiale involucro	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	ABS	Plastica
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Alimentazione	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	8,2-16 Vcc	9-18 Vcc	9-16 Vcc
Assorbimento max	10 mA	25,5 mA	25,5 mA	150 mA	23 mA	25,5 mA
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -10 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	92 x 59 x 37	123 x 62 x 38	123 x 62 x 38	123 x 62 x 38	120 x 60 x 66	φ 137 x 38
Accessorio per montaggio a parete e soffitto	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	Art. 30008001 (Opzionale)	-	-
Accessorio lente per effetto tenda	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	Art. 30008002 (Opzionale)	-	-
Staffa da parete	-	-	-	-	Art. BRK8010 (Opzionale) *	-



SISTEMA VEDO

VOLUMETRICI FILARI ESTERNI

ROBUSTI E IMMUNI AI FALSI ALLARMI



30008077	30008078	30008079	30008075	30008071	TT15EAM	IR180EAM
Sensore doppio infrarosso	Sensore doppio infrarosso effetto tenda	Sensore doppio infrarosso a lungo raggio	Sensore Doppia tecnologia effetto tenda	Sensore Doppia tecnologia	Sensore tripla tecnologia anti-mascheramento	Sensore infrarosso da esterno
18 m regolabile	20 m regolabile	30 m regolabile	20 m regolabile	18 m regolabile	15 m regolabile	12+12 m regolabile
doppio PIR dual	doppio PIR dual	doppio PIR dual	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler	PIR (quattro testine laterali + due frontali)
141,2°	8°	40°	8°	90°	90°	180°
IP65	IP65	IP65	IP64	IP55	IP54	IP54
-	-	-	24 GHz	24 GHz	10.5GHz (banda X)	-
antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antiapertura e antirimozione	antimanomissione e antistrappo	antiapertura e antirimozione
N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	(N.C., N.O., C) 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	(N.C., N.O., C) 28VDC 0.1A con 10 ohm di protezione in serie	N.C. 100 mA @ 24 Vdc (con resistenza da 10 ohm in serie)	N.C. OptoMOS (40 VDC/100 mA MAX)
Sì (max 8 Kg)	-	-	-	Sì (max 35 Kg)	Sì (max 20Kg)	-
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	-	Sì (escludibile)
√	√	√	-	-	-	-
Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì (escludibile)	Sì	Uno di test per ogni testina più led allarme
Led Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	LED Verde: Rilevazione PIR LED Giallo: Rilevazione microonda LED Rosso: Allarme	Led Rosso: Allarme	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)	6 LED rossi (un LED per ogni testina IR) 1 LED blu di allarme
-	-	-	√	√	-	-
Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	ABS	ABS, anti UV
Bianco	Bianco	Bianco	Grigio	Grigio	Bianco	Bianco
9,6 - 16 Vcc	9,6 - 16 Vcc	10,5 - 14 Vcc	12 Vcc			
80 mA	80 mA	80 mA	24 mA	29,6 mA	40 mA	14 mA
da -25 °C a +55 °C	da -25 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -40 °C a +70 °C			
135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	135 x 85 x 43,4	175 x 70 x 45	175 x 70 x 45	183 x 110 x 120	190 x 85 x 75
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Art. BRKTT15 (Opzionale)	-



SISTEMA VEDO

SENSORI FILARI EFFETTO TENDA

PROTEZIONE DI SINGOLI INFISSI O VARCHI



	DT01CW	DT01CB	30008007	30008008	DT12ECAM
Tipologia	Sensore doppia tecnologia effetto tenda direzionale	Sensore doppia tecnologia effetto tenda direzionale	Sensore Doppia tecnologia (doppio PIR + MW) effetto tenda	Sensore Doppia tecnologia (doppio PIR + MW) effetto tenda	Sensore doppia tecnologia da esterno, effetto tenda, antimascheramento.
Tecnologia wireless	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	2 sensori infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	2 sensori infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde	Sensore doppia tecnologia (infrarosso + microonda)
Frequenza microonde	10.5 GHz (Banda x)	10.5 GHz (Banda x)	24GHz (Banda K)	24GHz (Banda K)	24 GHz (Banda K)
Portata	2 - 3,5 m	2 - 3,5 m	1,2 - 3 m	1,2 - 3 m	12 m
Regolazione sensibilità	-	-	√	√	√ (IR/MW)
Logica sensori	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND intelligente direzionale (escludibile)	AND (finestra 5 secondi)	AND (finestra 5 secondi)	AND/OR
Angolo di copertura	165°	165°	40°	40°	7°orizz. / 90° vert.
Compensazione automatica della temperatura	-	-	√	√	√
Contatto di allarme	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max	40Vcc, 100mA max
Tamper	antiapertura	antiapertura	antirimozione (escludibile)	antirimozione (escludibile)	antiapertura
LED	Led stato sensore disabilitabile Led Rosso: Allarme	Led stato sensore disabilitabile Led Rosso: Allarme	Led stato sensore disabilitabile Led Blu: Allarme /tamper Led Verde: Allarme MW	Led stato sensore disabilitabile Led Blu: Allarme /tamper Led Verde: Allarme MW	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Materiale involucro	ABS	ABS	Plastico	Plastico	Plastico
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone	Bianco
Alimentazione	9 ÷ 15 Vcc	9 ÷ 15 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	8 ÷ 14 Vcc	10 ÷ 15 Vcc
Assorbimento max	26 mA	26 mA	30 mA	30 mA	25 mA
Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -20 °C a +55 °C	da -25 °C a +55 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	145 x 37 x 30	145 x 37 x 30	320 x 30 x 36	320 x 30 x 36	127 x 40 x 37
Staffa da parete 10cm	-	-	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)
Staffa da parete 15cm	-	-	-	-	Art. BRK15 (Opzionale)

SD01A

SENSORE INERZIALE BIANCO, USCITA RELÈ

Sensore inerziale in materiale plastico ad alta sensibilità con uscita allarme Relè e uscita tamper. Range massimo di lavoro da 1.5/ 2.5 metri (in base al materiale)
Dimensioni: 60x22x22mm.



SISTEMA VEDO

LE SIRENE

DA ESTERNO, SENZA FILI E FILARI



	RFEXTSIR	RFINTSIR
Centrali compatibili	VEDO	VEDO
Tipologia	Sirena da esterno	Sirena da interno
Tecnologia wireless	protocollo bidirezionale	protocollo bidirezionale
Frequenza radio	868 MHz	868 MHz
Portata TX (campo aperto)	500m	500m
Pressione acustica	102 dB	100 dB
Frequenza tono allarme	2700Hz +/-500Hz	2700Hz +/-500Hz
Segnalatore luminoso	Led di potenza (90 Lumen)	Led
LED	inserimento/disinserimento, batteria bassa (escludibili)	inserimento/disinserimento, batteria bassa (escludibili)
Durata max tono allarme	15 min	15 min
Supervisione	√	√
Tamper	2: Antimanomissione/antistrappo	2: Antimanomissione/antistrappo
Materiale involucro	policarbonato 3mm protezione UV	ABS 2mm
Grado di protezione	IP43	da interno
Alimentazione	Batteria 3,6 V 13Ah inclusa e/o 9÷15Vcc	Batteria 3,6 V 13Ah inclusa
Durata batteria	più di 4 anni (sirena attivata 2min/mese)	più di 4 anni (sirena attivata 2min/mese)
Soglia batteria bassa	2.8V	2.8V
Assorbimento max in allarme	1,2 A	600 mA
Pcb tropicalizzato	√	-
Temperatura d'esercizio	da -30 °C a +70 °C	da -10 °C a +50 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	310 x 205 x 75	155 x 100 x 48

SIR702AW

SIRENA FILARE DA ESTERNO SERIE 700 GR.2, BIANCA

Lampeggiante a LED

Altre segnalazioni LED: Funzione deterrente, guasti alimentazione, stato impianto

Bilanciamento tamper integrato 1K8, escludibile

Marchi/Certificazioni: EN50131 grado 2

Grado di protezione antin vandalo IK: IK08

Sistema di chiusura con viti a scomparsa



SISTEMA VEDO

PROTEZIONE PORTE E FINESTRE

SENSORI E CONTATTI MAGNETICI VIA RADIO



	RFMAGW	RFMAGB	RF2PIRAMW	RF2PIRAMB	RFDT12EC
Centrali compatibili	VEDO	VEDO	VEDO	VEDO	VEDO
Tipologia	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Contatto magnetico RF	Sensore wireless doppia tecnologia da esterno, effetto tenda.
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale	Protocollo bidirezionale
Modulazione	GFSK	GFSK	GFSK	GFSK	GFSK
Banda frequenze radio	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz	868÷869 MHz
Tipo di rilevazione	Magnetica	Magnetica	Magnetica	Magnetica	Doppia tecnologia
Portata PIR	-	-	-	-	12m
Compensazione automatica della temperatura	-	-	√	√	√
Apertura	-	-	35°	35°	7° (IR), 32°(MW)
Logica sensori	-	-	AND	AND	AND
ID interno	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit
Portata TX (campo aperto)	500m	500m	500m	500m	500m
Ingressi ausiliari	1, singolo bilanciamento 8.2Kohm	1, singolo bilanciamento 8.2Kohm	-	-	-
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Tamper	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione /antistrappo	antimanomissione
LED	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	bicolore Rosso/Verde	3 (IR/MW/ALLARME)
Supervisione	√	√	√	√	√
Assorbimento	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 3uA / RX 29mA / TX 38mA	STBY: 10uA / TX: 40mA
Potenza di uscita RF	10dbm	10dbm	10dbm	10dbm	10dbm
Alimentazione	Batteria 1 x Litio 3V tipo CR123 (inclusa), durata fino a 5 anni	Batteria 1 x Litio 3V tipo CR123 (inclusa), durata fino a 5 anni	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi	Batteria 1 x litio 3.6V, durata fino a 18 mesi
Temperatura d'esercizio	da -10 °C a +55 °C	da -10 °C a +55 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +50 °C	da -20 °C a +60 °C
Dimensioni mm (L x A x P)	97 x 22 x 21	97 x 22 x 21	280 x 38 x 30	280 x 38 x 30	129 x 40 x 48
Peso	40g	40g	160g	160g	120g
Materiale involucro	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico
Colore	Bianco	Marrone	Bianco	Marrone	Bianco
Grado di protezione	da interno	da interno	IP54	IP54	da esterno
Staffa da parete 10cm	-	-	-	-	Art. BRK10 (Opzionale)
Staffa da parete 15cm	-	-	-	-	Art. BRK15 (Opzionale)

SISTEMA VEDO

SENSORI RADIO

SENSORI E RIVELATORI TECNOLOGICI

RFPIRP

SENSORE RADIO VOLUMETRICO INFRAROSSO PET IMMUNITY, SERIE C

EN
50131SISTEMA
BIDIREZIONALE

Tipologia: Sensore volumetrico infrarosso RF
 Portata infrarosso: 12m
 Angolo di copertura: 90°
 Sensore 'Pet immunity': Si
 Banda frequenze: 868÷869MHz
 Portata RF (campo aperto): 500m
 Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo
 Utilizzo in ambienti interni: Si
 Batteria: 1x Litio 3V tipo CR123 (inclusa)

RFSMOKEB

SENSORE RADIO FOTOELETTRICO DI FUMO

SISTEMA
BIDIREZIONALE

Camera di rilevazione fumo fotoelettrica
 Tecnologia basso consumo
 Durata batterie: ≥ 10 anni
 Avviso acustico attraverso speaker incorporato per modo test, batteria bassa ed allarme
 LED bicolore per registrazione e stati
 Distanza di funzionamento TX/RX 500m in campo aperto

RFDP12EX

SENSORE DOPPIO INFRAROSSO RADIO DA ESTERNO, SERIE C

SISTEMA
BIDIREZIONALE

Tipologia: Sensore volumetrico infrarosso RF da esterno
 Portata infrarosso: 12m
 Angolo di copertura: 100°
 Sensore 'Pet immunity': Si
 Banda frequenze: 868÷869MHz
 Portata RF (campo aperto): 500m
 Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo
 Grado di protezione: IP54
 Coprilente effetto tenda: 2 incluse

30008081C

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA RADIO DA ESTERNO, SERIE C

SISTEMA
BIDIREZIONALE

Tipologia: Sensore doppia tecnologia(PIR+MW) RF da esterno
 Portata infrarosso: 18m regolabile
 Portata microonda: 18m regolabile
 Angolo di copertura: 50°
 Sensore 'Pet immunity': Si
 Banda frequenze: 868÷869MHz
 Portata RF (campo aperto): 500m
 Tamper: 2: antimanomissione e antistrappo
 Grado di protezione: IP54
 Coprilente effetto tenda: 1 inclusa per testina PIR
 Batteria: Batteria 7,2V (inclusa)

RFREMOTE4

TELECOMANDO RADIO QUADRICANALE, SERIE C

Frequenza della trasmissione radio (MHz): 868÷869MHz
 Portata TX (campo aperto): 150m
 Marchi/Certificazioni: EN50131 grado 2; EN50131-5-3
 Tensione di alimentazione CC: 3V (inclusa)

EN
50131
GRADO 2SISTEMA
BIDIREZIONALE



DOMOTICA



**GARANZIA
3 ANNI**

CASA SEMPRE SOTTO CONTROLLO, ANCHE DA REMOTO.

I sistemi integrati Comelit offrono comfort, risparmio e sicurezza.

Comelit App, l'unica interfaccia utente per i sistemi Comelit: è ora possibile gestire anche il proprio impianto domotico.

Massima funzionalità, potrai attivare scenari, impostare la temperatura, gestire le luci, inserire l'impianto di allarme, rispondere al videocitofono da smartphone e tablet, **sia da locale che da remoto.**

Comelit Cloud, un servizio che semplifica la vita. **Connessione da remoto agli impianti** e ai dispositivi senza configurazioni complesse, **basta una semplice registrazione.**

Massima integrazione, la domotica Comelit consente di realizzare un **impianto evoluto, versatile e capace di adattarsi** ai bisogni dell'utente sfruttando **l'integrazione di tutti i sistemi**, il tutto garantito dalla qualità Comelit.

**GESTIONE CON
COMELIT APP**

**GESTIONE CON
ASSISTENTI VOCALI**

SCENARI

GESTIONE LUCI

CLIMATIZZAZIONE

**AUTOMAZIONE
APERTURE**

IRRIGAZIONE

**INTEGRAZIONE CON
VIDEOCITOFONIA**

**INTEGRAZIONE CON
ANTINTRUSIONE**

**INTEGRAZIONE CON
VIDEOSORVEGLIANZA**

GESTIONE CARICHI

GESTIONE CONSUMI



Anche lontano
da casa.



**Comelit
App**



NEW

MAXI MANAGER

La rivoluzione dei supervisor domotici.

Ispirato ai maestri del minimalismo, il nuovissimo Maxi Manager rappresenta il nuovo riferimento nella domotica d'alta gamma, che coniuga un design ricercato e minimale, alla massima semplicità d'impiego e una tecnologia all'avanguardia. Maxi Manager concentra le funzioni domotiche in un supervisore di tutti gli impianti e dispositivi di casa: dal riscaldamento al sistema di allarme, dall'irrigazione alla videosorveglianza, dall'automazione delle aperture e programmazione di scenari alla gestione di carichi e consumi.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTA IL TUO REFERENTE COMELIT.

NEW

La domotica Comelit anche su impianti SimpleBus2.

INTERFACCIA VIP PER IMPIANTI SIMPLEBUS2.

Art. 20005000



ANCHE DA ASSISTENTE VOCALE.

Con Comelit HUB è possibile comandare il vostro impianto di automazione domestica grazie ai principali assistenti vocali. Si potrà inoltre utilizzare Comelit nelle routine, insieme ad altri servizi offerti dagli assistenti vocali.

Compatibile con
Alexa 

Interfaccia che consente di utilizzare i monitor e i supervisor domotici del sistema VIP su impianti audio/video SimpleBus2. Dai monitor/supervisor ViP è possibile ricevere le chiamate dal posto esterno ed effettuare chiamate e comandi verso i dispositivi SimpleBus2 (autoaccensione, chiamata al centralino principale e/o secondario, chiamata intercomunicante, comando attuatori, comando moduli telecamera, ecc.). Questa interfaccia consente inoltre l'integrazione con il sistema domotico e l'inoltro di chiamata videocitofonica su Comelit App.



SPECIALI PROMOZIONI SU TUTTA LA GAMMA DOMOTICA.

EXTRA SCONTO DEL 20% SU TUTTA LA DOMOTICA*

La promozione è concessa esclusivamente per acquisto di impianti e non per acquisto di singoli prodotti.

PER IMPIANTO SI INTENDE:

UN MINIMO DI 15 MODULI I/O O IN PRESENZA DI ALMENO UN SUPERVISORE (SERIAL BRIDGE, ICONA MANAGER, PLANUX MANAGER, MINITOUCH, COMELIT HUB, MAXI MANAGER).

SI DEFINISCE MODULO I/O QUALUNQUE DISPOSITIVO DOMOTICO (SIA DA BARRA DIN CHE DA INCASSO) DOTATO DI INGRESSI E/O USCITE.

*I KIT DOMOTICI PROMO&SELECTION NON SONO OGGETTO DI PROMOZIONE.

EXTRA 20%

MESSA IN SERVIZIO GRATUITA DELL'IMPIANTO

Per messa in servizio si intende la verifica del collegamento e del buon funzionamento del sistema, programmazione dei moduli e/o dei supervisor nei limiti di tempo consentiti.

LA MESSA IN SERVIZIO È PREVISTA NEI SEGUENTI CASI:

TUTTI GLI IMPIANTI CHE ABBIANO OLTRE I 15 MODULI I/O O IN PRESENZA DI ALMENO UN SUPERVISORE (SERIAL BRIDGE, ICONA MANAGER, PLANUX MANAGER, MINITOUCH, COMELIT HUB, MAXI MANAGER).

SI DEFINISCE MODULO I/O QUALUNQUE DISPOSITIVO DOMOTICO (SIA DA BARRA DIN CHE DA INCASSO) DOTATO DI INGRESSI E/O USCITE.

È OBBLIGATORIO CHE LA DITTA DI INSTALLAZIONE ABBA CORRETTAMENTE COMPILATO I FOGLI CHE CONTENGONO LE INFORMAZIONI RELATIVE AGLI INGRESSI E LE USCITE, RICHIEDENDOLI PREVENTIVAMENTE ALLA RETE COMMERCIALE OPPURE AL CENTRO ASSISTENZA COMPETENTE.

IL NUMERO DI ORE PREVISTO A CARICO DI COMELIT È CALCOLATO IN FUNZIONE DELLA COMPLESSITÀ DI IMPIANTO (SECONDO TABELLE PREDEFINITE) PER UN MAX DI 4 ORE.

Per le ore eccedenti il cliente potrà decidere di acquistare ore aggiuntive alla Tariffa Standard COMELIT.

MESSA IN SERVIZIO



I KIT DOMOTICI

20001005

KIT DOMOTICO ICONA MANAGER VIP CON APP

Kit domotico con supervisore Icona Manager Vip. Include le funzioni videocitfoniche e la gestione dell'impianto domotico da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ICONA MANAGER VIP ART.20003310W,
- N° 1 SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR ICONA ART.6117,
- N° 1 SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA ART.6620,
- N° 1 COMELIT HUB ART.20003150,
- N° 1 ALIMENTATORE SIMPLEHOME ART.20022101,
- N° 1 MODULO 9I/80 ART.20046606,
- N° 1 Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITÀ ART.20004140,
- N° 1 MODULO CONTROLLO CARICHI ART.20046821,
- N° 1 POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT VIP ART.4899MK,
- N° 1 ALIMENTATORE SISTEMA VIP 30W ART.1441B,
- N° 1 DERIVATORE DI PIANO SISTEMA VIP ART.1440.



Compatibile con
Alexa 

20001006

KIT DOMOTICO ONE CON APP

Kit domotico con pulsantiera touch multifunzione ONE. Include la gestione dell'impianto domotico da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, consente la gestione di luci, 2 zone clima, automazioni e scenari.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE,
- N° 1 COVER ALL WHITE PER PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE/CW.
- N° 1 COMELIT HUB ART.20003150,
- N° 1 ALIMENTATORE SIMPLEHOME ART.20022101,
- N° 1 MODULO 9I/80 ART.20046606,
- N° 1 Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITÀ ART.20004140.



Compatibile con
Alexa 

20001007

KIT DOMOTICO ONE

Kit domotico con pulsantiere touch multifunzione ONE e ONE EASY. Consente la gestione di luci, clima, automazioni e scenari.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE,
- N° 4 PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE EASY ART.ONE/E
- N° 5 COVER ALL WHITE PER PULSANTIERE TOUCH MULTIFUNZIONE ART.ONE/CW.



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE

Kit domotico per il controllo di 5 tapparelle elettriche a 230Vac. I moduli all'interno del kit sono programmati per permettere l'installazione senza l'utilizzo del software di programmazione SimpleProg. È previsto il comando di ogni singola tapparella attraverso gli ingressi dei moduli 20004605 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo 20046501.

IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 ALIMENTATORE ART.20022101,
- N° 5 MODULI DIGITALI 2 INGRESSI 2 USCITE ART.20004605
- N° 1 MODULO 5 INGRESSI ART.20046501.





CONTROLLO ACCESSI



**GARANZIA
3 ANNI**



ACCESSI PERSONALIZZATI PER INFINITE POSSIBILITÀ.

BASIC



Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. È possibile la duplicazione delle chiavette fino a 1.500 utenti. La centrale di rilevamento è integrabile nella struttura videocitofonica o attraverso singola installazione a parete.



- 1.500 chiavi elettroniche
- Programmazione semplice tramite Mastercard (la prima chiave accostata all'unità di controllo diventa automaticamente MC)
- Contatto pulito NA/NC con tempo di attivazione regolabile
- Ingresso RTE
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)

ADVANCE



Un sistema per l'apertura controllata di tutti gli accessi di un complesso residenziale/commerciale. La tecnologia Comelit consente numerose funzioni senza la necessità di collegamento tra i lettori. La programmazione e manutenzione dell'impianto sono possibili in locale attraverso il software dedicato SK9091 o via web tramite il sito www.simplekey.eu (registrazione gratuita).

- 65.000 chiavi elettroniche per ogni sito - Trasmettitore in RF
- Portachiavi colorati per i sistemi con più chiavi per appartamento
- Programmazione semplice per mezzo di un software facile da usare ed encoder USB
- Numero illimitato di siti
- È possibile aggiungere nuove chiavi senza alcun intervento sul posto
- È possibile sostituire una chiave smarrita senza alcun intervento sul posto (la nuova chiave cancellerà automaticamente le precedenti)
- Sistema multi-porta con gli stessi diritti di accesso (senza necessità di rete né di programmazione)
- Sistema multi-porta con scenario principale/secondario (senza necessità di rete né di programmazione)
- Registrazione eventi off-line con badge di trasferimento (nessuna rete necessaria)
- Pass multi-sito permanente o temporaneo
- Dispositivo di comando ascensori
- Uscita di allarme porta forzata
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)
- I lettori possono essere collegati alla rete RS485

CHIAVI A CODICI

SKB

CHIAVE ELETTRONICA A CODICI, 100 CODICI

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak.
100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati.
Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile.
Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme.
Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485.
Temperatura da -25°C a +55°C, IP54.
Dimensioni: 104 x 80 x 19 mm.



SKR

CHIAVE ELETTRONICA A CODICI, 100 CODICI LETTORE INTEGRATO, 500 BADGE

Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak.
100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati.
Con lettore RFID integrato tecnologia Mifare.
500 chiavi di prossimità programmabili e configurabili ad apprendimento.
Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile.
Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme.
Apertura con codice, con badge o con codice e badge.
Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485.
Temperatura da -25 °C a +55 °C, IP54.
Dimensioni: 90 x 122 x 19 mm.

SKREL

SCHEDA RELÈ ESTERNA PER SKB/SKR

Relè esterno per chiavi elettroniche SKB/SKR con collegamento su seriale RS485.



4399

ALIMENTAZIONE 12 VCC 4A PRIMARIA 240 VCA

Alimentazione secondaria
12 Vcc 4A primaria 240 Vca.
La tensione di uscita
secondaria è regolabile
tra 12 Vcc e 13,8 Vcc.
Contenitore a 6 moduli DIN.
Dimensioni: 105x95x65 mm.



SK9050

BADGE ELETTRONICO DI PROSSIMITÀ

Badge elettronico di prossimità.
Badge utilizzabile con i
sistemi Comelit SimpleKey
Basic, SimpleKey Advanced,
SimpleSafe VEDO e SimpleHome.
Formato portachiavi in materiale
ABS. Dimensioni: 41x35x4 mm.
10 colori disponibili.



SK9052

CARTA UTENTE. FORMATO CARTA DI CREDITO

Badge elettronico di
prossimità dotato di chip
elettronico antifalsificazione.
Tecnologia MIFARE, 13,56
MHz, ISO 14443A, formato
chiave fob ABS, formato carta
di credito (85x54x0,8 mm).





ANTINCENDIO



**GARANZIA
3 ANNI**

SISTEMI CONVENZIONALI

Particolarmente adatti alla rilevazione di incendi in uffici, negozi e strutture con un layout semplice.

I sistemi convenzionali sono particolarmente adatti alla rivelazione incendi in strutture di dimensioni limitate come uffici, negozi e caratterizzate da un layout semplice per le quali non è particolarmente significativa la localizzazione puntuale del principio d'incendio. Anche in queste piccole strutture è indispensabile garantire la massima precocità e tempestività della segnalazione per preservare beni e assicurare l'evacuazione delle persone con la massima sicurezza. Questi sistemi consentono un'installazione e messa in servizio veloce, ad ogni singola zona possono essere collegati, su più linee bifilari separate, rivelatori e pulsanti non eccedenti 32 punti per ciascuna linea.



GAMMA DI CENTRALI CONVENZIONALI FLESSIBILI PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI DISPONIBILI IN **2, 4, E 8 ZONE.**

CIRCUITI SIRENE/TARGHE OTTICO/ACUSTICHE MONITORATE, RELÈ PER INTERFACCIAMENTO CON COMANDI ESTERNI, **PROGRAMMAZIONE SEMPLIFICATA.**

ADATTO AD **AMBIENTI DI PICCOLE DIMENSIONI** E/O DI BASSA COMPLESSITÀ STRUTTURALE.



I KIT CONVENZIONALI

43KIT102

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE ART. 43CPC002
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

43KIT104

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE ART. 43CPC004
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

LE CENTRALI A CONFRONTO



	ERACLE 2 (Art. 43CPC002)	ERACLE 4 (Art. 43CPC004)
Zone di rivelazione disponibili	2	4
Sensori e pulsanti per zona (Max)	32	32
Uscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)	2 (0.3A max ognuna)
N° relè incendio	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
N° di relè guasto	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
Grado protezione ip	IP30	IP30
Dimensioni (LxHxP-MM)	340x290x100	340x290x100
Temperatura di funzionamento (°C)	-5÷40	-5÷40
Umidità di funzionamento RH max (%)	(93 ± 3)% @ 40°C	(93 ± 3)% @ 40°C
Standard di certificazione	EN54-2, EN54-4	EN54-2, EN54-4
Contenitore	In plastica	In plastica
Peso senza batteria (g)	2100	2100
Protezione livello 2	Chiave Meccanica	Chiave Meccanica
Notifiche	Led	Led
Sezione max cavi di collegamento (mm²)	1÷2.5	1÷2.5
Alimentazione principale	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
Alimentazione per dispositivi esterni (VDC)	24 (0.3A max)	24 (0.3A max)
Soglie delle zone allarme (mA)	10÷110	10÷110
Assorbimento da rete (mA)	50	50
Assorb. Max dispositivi collegati con batteria carica (A)	0.7	0.7
Uscite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A



Rete Commerciale Italia

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Asti, Bra, Alba, Torino, Verbania, Cuneo, Biella, Verbania, Vercelli, Aosta

Ufficio Commerciale Piemonte e Valle d'Aosta
Strada del Pascolo 6/e p.T.,
10156 Torino (TO)
Referente: Gino Brucceri
Mail: gino.brucceri@comelit.it
Telefono: 011-2730732
Fax: 011-2979330

Novara

Ufficio commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

Alessandria

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Daniele Stingone
Mail: daniele.stingone@comelit.it
Telefono: 338-5074361

LOMBARDIA

Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova

Ufficio Commerciale Bergamo Brescia Cremona
Mantova
Via Andrea Gritti 21/25,
24125 Bergamo (BG)
Referente: Michel Gaiti
Mail: michel.gaiti@comelit.it
Telefono: 366-6520484

Milano, Lodi, Pavia, Monza e Brianza

Ufficio Commerciale Milano Lodi Pavia Monza e
Brianza
Via Salvo d'Acquisto 31,
20863 Concorezzo (MB)
Referente: Luigi Mondelli
Mail: luigi.mondelli@comelit.it
Telefono: 039-833346
Fax: 039-2321487

Como, Lecco, Sondrio, Varese

Ufficio Commerciale Novara Como Lecco Sondrio
Varese
Referente: Fabio Giussani
Mail: fabio.giussani@comelit.it
Telefono: 345-6603601

VENETO E TRENTO ALTO ADIGE

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 18 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Nicola Borghesani
Mail: nicola.borghesani@comelit.it
Telefono: 049-8790805
Fax: 049-8797911

FRIULI VENEZIA GIULIA

Ufficio Commerciale Triveneto
Piazza Aldo Moro 18 Villatora,
35020 Saonara (PD)
Referente: Lucas Casarin
Mail: lucas.casarin@comelit.it
Telefono: 049-8790805
Fax: 049-8797911

LIGURIA

Ufficio Commerciale Liguria
Referente: Gian Luca Picchio
Mail: gianluca.picchio@comelit.it
Telefono: 338-6876913

EMILIA ROMAGNA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

Ufficio Commerciale Emilia Romagna
Via Dei Falegnami 26,
41122 Modena (MO)
Referente: Pier Paolo Panzarino
Mail: pierpaolo.panzarino@comelit.it
Telefono: 051-389901

TOSCANA E UMBRIA

2P Elettrorepresentanze S.n.c.
Via Ilio Barontini 15/P
Località Granatieri,
50018 Scandicci (FI)
Referente: Claudio Picone
Mail: info@2pelettrorepresentanze.it
Telefono: 055-7224231
Fax: 055-7227178

MARCHE

Ufficio Commerciale Marche
Contrada Vallebona 13,
62100 Macerata (MC)
Referente: Lorenzo Vecchi
Mail: lorenzo.vecchi@comelit.it
Telefono: 0733-1960168

LAZIO

Ufficio Commerciale Lazio
Via di Torre Rigata Snc,
00131 Roma
Referente: Danilo Natali
Mail: comelitlazio@comelit.it
Telefono/Fax: 06-41787590

ABRUZZO E MOLISE

Pavi Srl
Via Nazionale 139,
66040 Altino (CH)
Referente: Luciano Vinciguerra
Mail: commerciale@pavisrl.com
Telefono/Fax: 0872-985024

CAMPANIA

Ufficio Commerciale Campania
Viale Dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

BASILICATA

Potenza

Ufficio Commerciale Campania
Viale dei Tigli 76 Centro Partenope,
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Referenti: Luca Mercolino, Vincenzo Salsano
Mail: luca.mercolino@comelit.it,
vincenzo.salsano@comelit.it
Telefono: 081-5162021
Fax: 081-9535951

Matera

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

PUGLIA

Promostudio Srl
Via Benedetto Croce 10,
70056 Molfetta (BA)
Referente: Damiano Gigante
Mail: info@promostudionline.it
Telefono/Fax: 080-3384627

CALABRIA

Cosenza Vibo Valentia

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Luca Talarico
Mail: luca.talarico@comelit.it
Telefono: 329-9724200

Crotone, Catanzano, Reggio Calabria

Ufficio Commerciale Calabria
Referente: Carmine Capellupo
Mail: carmine.capellupo@comelit.it
Telefono: 392-9820215

SICILIA

Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Trapani

Mancuso Marcello
Via Buzzanca 7,
90145 Palermo (PA)
Referente: Marcello Mancuso
Mail: marcello.mancuso@comelit.it
Telefono: 091-6851202
Fax: 091-6850709

Catania, Enna, Messina, Ragusa, Siracusa

GR Elettrorepresentanze Snc
Via G. Boccaccio 5,
95030 San Giovanni La Punta (CT)
Referente: Graziano Cocuzza
Mail: graziano.cocuzza@comelit.it
Telefono/Fax: 095-7257987

SARDEGNA

Ufficio Commerciale Sardegna
Referente: Igor Onnis
Mail: igor.onnis@comelit.it
Telefono: 345-1650401



Comelit Webinar Academy

Grazie a **WEBINAR ACADEMY**, i nostri professionisti sono sempre al tuo fianco. Alta professionalità e una vasta scelta di corsi gratuiti a tua disposizione: normative di settore, aspetti tecnici dei nostri prodotti, presentazione delle novità Comelit e molto altro ancora...

Partecipare è semplice e alla fine di ogni corso ti verrà rilasciato oltre al materiale anche, **l'attestato di partecipazione che attesta la tua specializzazione!** Seleziona il webinar di tuo interesse, accederai alla pagina di iscrizione dove potrai selezionare le date disponibili e iscriverti immediatamente. Riceverai una mail di conferma con relativo link per connetterti il giorno del corso. Buona formazione!

**VISITA LA PAGINA
DEDICATA E ISCRIVITI!**



Alcuni dei corsi proposti:

VIDEOCITOFONIA

ViP e Monitor Connessi

VIDEOSORVEGLIANZA

Le telecamere termiche
Quadro normativo
Serie Advance e normative

ANTINTRUSIONE

Centrale SecurHub
Gamma Safe Professional
Quadro normativo

DOMOTICA

Gamma Home

ANTINCENDIO

Normative UNI9795 ed ISO7240-19
Nuova normativa UNI 11224
Gamma Fire Professional



pro.comelitgroup.com



Scopri il nuovo portale dedicato al professionista.

Non solo prodotti e soluzioni, ma un'intera azienda al tuo servizio.

Con il sito pro.comelitgroup.com, l'installatore è **costantemente informato sulle novità** che più lo riguardano ed ha accesso immediato a **manuali, schede tecniche, video-filmati tutor** per risolvere con semplicità ogni sua esigenza.



COMELIT PROMO&SELECTION

GARANZIA 3 ANNI



**OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 MAGGIO AL 30 GIUGNO 2020.
SALVO ESAURIMENTO SCORTE**

La promozione si rivolge a tutti gli installatori di materiale elettrico abilitati.

I prezzi netti indicati si intendono IVA esclusa. Comelit garantisce i prodotti per 3 anni dalla data di acquisto.

Questo documento non è riproducibile in alcuna sua parte senza previa autorizzazione scritta di Comelit Group S.p.A.

I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

www.comelitgroup.com

pro.comelitgroup.com



Scopri il nuovo portale dedicato al professionista.

Non solo prodotti e soluzioni, ma un'intera azienda al tuo servizio.

Con il sito pro.comelitgroup.com, l'installatore è **costantemente informato sulle novità** che più lo riguardano ed ha accesso immediato a **manuali, schede tecniche, video-filmati tutor** per risolvere con semplicità ogni sua esigenza.



COMELIT PROMO&SELECTION

**GARANZIA
3 ANNI**



**OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2020.
SALVO ESAURIMENTO SCORTE**

La promozione si rivolge a tutti gli installatori di materiale elettrico abilitati.

I prezzi netti indicati si intendono IVA esclusa. Comelit garantisce i prodotti per 3 anni dalla data di acquisto.

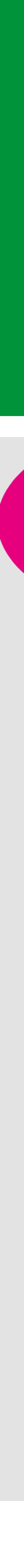
Questo documento non è riproducibile in alcuna sua parte senza previa autorizzazione scritta di Comelit Group S.p.A.

I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.



Comelit[®]
Passion. Technology. Design.

www.comelitgroup.com



COMELIT PROMO&SELECTION

OFFERTA SPECIALE VALIDA DAL 1 APRILE AL 30 GIUGNO 2020.

Comelit®
Passion. Technology. Design.

**MINI CON
INTEGRAZIONE
ALEXA?**



VIDEOCITOFONIA

DESIGN, TECNOLOGIA E SICUREZZA. ANCHE LONTANO DA CASA.

CCTV

DALLA TECNOLOGIA ANALOGICA A QUELLA DIGITALE. PER IMMAGINI RICCHE DI DETTAGLI.

ANTINTRUSIONE

NUMEROSE SOLUZIONI ESCLUSIVE ADATTE A QUALSIASI ESIGENZA. ANCHE DA REMOTO.

DOMOTICA

LA CASA INTELLIGENTE CHE TI FA RISPARMIARE, OVUNQUE TU SIA.

ANTINCENDIO

SISTEMI PER LA RIVELAZIONE INCENDI, FIUTANO IL PERICOLO PRIMA DI TUTTI.

CONTROLLO ACCESSI

UNA SOLUZIONE PER APRIRE INFINITE POSSIBILITÀ.

**MINI CON
INTEGRAZIONE
ALEXA?**

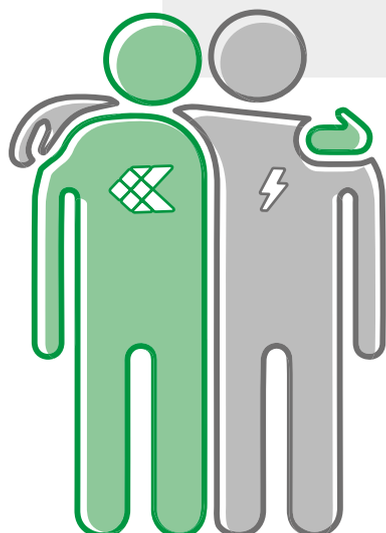
**INTEGRAZIONE
ALEXA?**

IL PROFESSIONISTA AL CENTRO DEL NOSTRO MONDO



Un solo referente
per sistemi integrati
professionali molte
offerte esclusive.

Un'intera azienda al tuo servizio. Per chi fa il tuo lavoro, sapere di poter contare sul **know-how e la competenza di un'Azienda italiana in grado di dare una risposta di qualità** a tutte le tue esigenze è certo un importante vantaggio. Comelit, infatti, può consigliarti e metterti a disposizione **le migliori e più versatili soluzioni fra loro fortemente integrate**, dalla videocitofonia, alla videosorveglianza e antintrusione, dalla domotica e controllo accessi fino alla rivelazioni incendi. Disporre di un unico interlocutore significa poter **contare su un solo referente per tutte le problematiche** che sei chiamato ad affrontare nel tuo lavoro, che **ti assista e ti guidi** nell'individuazione del prodotto o del sistema che meglio si adegua alle tue necessità.



Sentirsi parte di un progetto complessivo, che mette al proprio centro l'installatore: questo significa essere un installatore Comelit.



I KIT CONVENZIONALI

43KIT102

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE ART. 43CPC002
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

(di listino 359,70€)

157,50€

43KIT104

KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE



IL KIT COMPRENDE:

- N° 1 CENTRALE CONVENZIONALE 4 ZONE ART. 43CPC004
- N° 1 RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. 43RFU100
- N° 1 PULSANTE DI ALLARME MANUALE ART. 43PAM000
- N° 1 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI ART. 43RBX001

(di listino 419,59€)

183,00€

LE CENTRALI A CONFRONTO



	ERACLE 2 (Art. 43CPC002)	ERACLE 4 (Art. 43CPC004)
Zone di rivelazione disponibili	2	4
Sensori e pulsanti per zona (Max)	32	32
Uscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)	2 (0.3A max ognuna)
N° relè incendio	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
N° di relè guasto	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)	1 (3A@120 VAC, 3A@60 VDC)
Grado protezione ip	IP30	IP30
Dimensioni (LxHxP-MM)	340x290x100	340x290x100
Temperatura di funzionamento (°C)	-5÷40	-5÷40
Umidità di funzionamento RH max (%)	(93 ± 3)% @ 40°C	(93 ± 3)% @ 40°C
Standard di certificazione	EN54-2, EN54-4	EN54-2, EN54-4
Contenitore	In plastica	In plastica
Peso senza batteria (g)	2100	2100
Protezione livello 2	Chiave Meccanica	Chiave Meccanica
Notifiche	Led	Led
Sezione max cavi di collegamento (mm²)	1÷2.5	1÷2.5
Alimentazione principale	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)	230 VAC ±10% (fusibile 0.3A)
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
Alimentazione per dispositivi esterni (VDC)	24 (0.3A max)	24 (0.3A max)
Soglie delle zone allarme (mA)	10÷110	10÷110
Assorbimento da rete (mA)	50	50
Assorb. Max dispositivi collegati con batteria carica (A)	0.7	0.7
Uscite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
	<i>(di listino 305,73€)</i>	<i>(di listino 371,70€)</i>

