

Con gli smart speaker il controllo è ancora più facile

Grazie alla perfetta interazione con gli smart speaker, le telecamere possono essere controllate con un semplice comando vocale. Visualizzare le immagini live delle telecamere, anche quelle installate in un altro edificio, è così ancora più facile ed intuitivo. E' sufficiente avere uno smart speaker dotato di monitor ed il gioco è fatto.



3 ANNI di garanzia

Ben uno in più di quanto prevede la legge, a riprova della massima qualità del prodotto.

ASSISTENZA CLIENTI
0424 488 500

Personale italiano specializzato risponde, anche il sabato mattina, al numero verde dedicato al consumatore per affiancarlo in ogni sua necessità.

B.D20004 IT 2106



8 007352 635364

Telecamere Wi-Fi. La sicurezza della tua casa è sempre con te.



Da smartphone o tablet tutto è sempre sotto controllo.

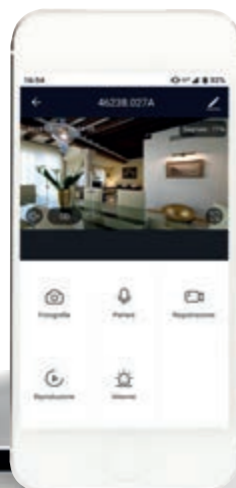
Grazie all'app **View Product** configurare, controllare e gestire le telecamere tramite smartphone e tablet è semplice e intuitivo. Con un semplice gesto è possibile visualizzare le immagini live, riguardare le registrazioni archiviate, avviare una conversazione bidirezionale, ricevere notifiche push sui movimenti rilevati dalle telecamere, condividere la visione con altre persone. Inoltre è possibile creare scenari personalizzati o automazioni per far sì che le telecamere si attivino automaticamente a un determinato comando o al verificarsi di una certa condizione.



Semplice da utilizzare e con un'interfaccia grafica user friendly, l'app **View Product** consente di controllare da remoto tutte le telecamere Wi-Fi. È disponibile gratuitamente su Apple Store e Google Play per iOS e Android.



Belle da vedere e dalle elevate performance.



Configurazione da app View Product

La configurazione è semplificata e avviene tramite app ed è sufficiente avere una rete Wi-Fi. Disponibile anche l'inserimento multiplo simultaneo dei dispositivi in modalità automatica.



Funzione parla/ascolta

Audio bidirezionale tra app e telecamera grazie a microfono e speaker integrati.



Rilevamento del movimento

Le telecamere rilevano automaticamente il movimento, inviano notifiche push sulla app e registrano su scheda SD (non fornita).



Feedback sonoro

Le telecamere forniscono un feedback in lingua italiana dei comandi ricevuti



Immagini in alta definizione

Le telecamere offrono una risoluzione HD 720p e Full HD 1080p con ampio angolo di visione.

La gamma.

46238.027A
Telecamera da interno 1280x720



- Fotoresistenza, attiva la modalità notturna in automatico
- Sede per utilizzo di SD card max 64 GB (non inclusa)
- Obiettivo con campo visivo 90°, risoluzione 1280x720
- LED di segnalazione

SENSORE	1/4" CMOS 1 Mpx (1280x720)
RISOLUZIONE	720P@25fps cioè 1280x720
OBIETTIVO	Ottica fissa 2,7 mm (angolo visione 90°)
SD CARD	Max 64 Gb (non inclusa)
FUNZIONI	Rivelatore movimento, invio notifiche
ASSISTENTI VOCALI	Skill e Action on Google VIEW Product
DAY&NIGHT	ICR meccanico
PORTATA IR	5/10 m
AUDIO	Bidirezionale
STANDARD Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n frequenza 2.4 GHz
INCLINAZIONE	Laterale: 44°; Frontale: da 22° a max 90°; Rotazione 360°
ALIMENTAZIONE	5 Vdc /2 W e alimentatore a spina, incluso
INSTALLAZIONE	Da appoggio

46239.040A
Telecamera motorizzata da interno 1920x1080



- Fotoresistenza, attiva la modalità notturna in automatico
- Sede per utilizzo di SD card max 128 GB (non inclusa)
- Obiettivo con campo visivo 96°, risoluzione 1920x1080
- LED di segnalazione

SENSORE	1/3" CMOS 2 Mpx (1920x1080)
RISOLUZIONE	Full HD 1080P@25fps cioè 1920x1080
OBIETTIVO	Ottica fissa 4 mm (angolo visione 96°)
SD CARD	Max 128 Gb (non inclusa)
FUNZIONI	Rivelatore movimento, audio detection , invio notifiche
ASSISTENTI VOCALI	Skill e Action on Google VIEW Product
DAY&NIGHT	ICR meccanico
PORTATA IR	10 m
AUDIO	Bidirezionale
STANDARD Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n frequenza 2.4 GHz
MOVIMENTO PT	Tilt: - 10°~ 75° / Pan: 0°~355°
ALIMENTAZIONE	5 Vdc /4.1 W e alimentatore a spina, incluso
INSTALLAZIONE	Da appoggio o soffitto con staffa dedicata

46237.040A
Telecamera da esterno 1920x1080



- Fotoresistenza, attiva la modalità notturna in automatico
- Sede per utilizzo di SD card max 128 GB (non inclusa)
- Obiettivo con campo visivo 90°, risoluzione 1920x1080
- LED di segnalazione

SENSORE	1/3" CMOS 2 Mpx (1920x1080)
RISOLUZIONE	Full HD 1080P@25fps cioè 1920x1080
OBIETTIVO	Ottica fissa 4 mm (angolo visione 90°)
SD CARD	Max 128 Gb (non inclusa)
FUNZIONI	Rivelatore movimento, audio detection , invio notifiche
ASSISTENTI VOCALI	Skill e Action on Google VIEW product
DAY&NIGHT	ICR meccanico
PORTATA IR	10 m
AUDIO	Bidirezionale
STANDARD Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n frequenza 2.4 GHz
INCLINAZIONE	Brandeggio 90°; Rotazione 360°
ALIMENTAZIONE	12 Vdc /2.5 W e alimentatore a spina, incluso
INSTALLAZIONE	Da esterno IP65, fissaggio a parete o soffitto