

# Telecamere Full Color

IESS  
SECURITY PARTNER



Vedere perfettamente al buio mantenendo i colori e la loro vividezza: questo è l'obiettivo di Full Color, la nuova linea di telecamere IVS. L'evoluzione tecnologica nel campo della videosorveglianza ha reso alla portata di tutti ciò che era impossibile. Grazie a sensori ad alte prestazioni, chipset evoluti e illuminatori a luce bianca, **le telecamere Full Color garantiscono riprese a colori H24, anche in condizioni di luce estreme.** In questo modo è possibile cogliere tutti quei dettagli cromatici che prima andavano persi, come ad esempio il colore di un'auto o dell'abbigliamento di un soggetto target.

Inoltre, **abbinando le telecamere Full Color a centrali antintrusione IESS registrate su METRONET CLUB, è possibile attivare la funzione di videoverifica IVS Control:** appena il sistema antifurto rileva un tentativo di intrusione o un'anomalia, la piattaforma Metronet invia immediatamente una notifica sullo smartphone dell'utente con le immagini riprese dalle telecamere, in questo modo potrà verificare istantaneamente la situazione di pericolo.

- » Telecamere ideali per la visione notturna
- » Risoluzione 2 Mpx, dual-streaming
- » Ottica fissa 2,8 mm, valore F 1.0
- » Illuminatore a luce bianca con portata 30 m
- » 3D DNR, Digital WDR, HLC, BLC and Defog
- » Slot per SD Card fino a 128 GB
- » Algoritmi basati su Motion VCA
- » Grado Antivandalo IK10,
- » Grado di protezione IP67
- » Microfono integrato (72238C)

Guarda  
il video



## Telecamere Tradizionali



## Telecamere Full Color





### Obiettivo ad alte prestazioni

Il valore di apertura dell'obiettivo delle telecamere Full Color (F 1.0) consente l'ingresso di un gran quantitativo di luce: le immagini saranno molto luminose, anche in condizioni estreme.



### Illuminatore a luce bianca

A differenza delle telecamere standard con illuminatore IR, le telecamere Full Color integrano uno speciale illuminatore LED a luce bianca, fondamentale per raggiungere elevate performance al buio.



### Deterrente e luce di cortesia

Oltre a illuminare la scena, l'illuminatore rappresenta un efficace elemento di deterrenza contro i malintenzionati. Una zona illuminata generalmente scoraggia il compimento di atti criminosi.



### Veloce e accurato

Gli algoritmi di videoanalisi VCA sono basati Motion, discriminando gli oggetti in movimento nella scena. Rilevano eventuali anomalie video, l'attraversamento di una linea o l'intrusione in un'area definita.



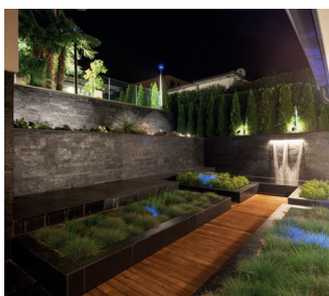
### Conformità alle normative

Il case IP67 e IK10 delle telecamere Full Color assicura il massimo della protezione contro eventi atmosferici (pioggia, neve, vento...) e atti vandalici.

## Ambiti di utilizzo



Abitazioni



Giardini e parchi



Parcheggi



Business

## Modelli disponibili

**72138C**



Telecamera bullet IP Full Color linea ESSENTIAL, risoluzione 2 Mpx, sensore 1/2,8" CMOS, 2 streaming contemporanei, codec H.265, ottica fissa 2,8 mm, slot per SD card (128 GB), illuminatore a luce bianca portata 30 m. IP67, IK10. Alimentazione 12 Vcc/PoE, 350 mA. Principali funzioni OSD: ROI, BLC/HLC, WDR/DNR, DEFOG. (cod.0024)

Accessori opzionali » Back box: 53022 e 53033 / Collare da palo: 53021 / Staffa montaggio ad angolo: 53012

**72238C**



Telecamera dome IP Full Color linea ESSENTIAL, risoluzione 2 Mpx, sensore 1/2,8" CMOS, 2 streaming contemporanei, codec H.265, ottica fissa 2,8 mm, slot per SD card (128 GB), illuminatore a luce bianca portata 30 m. IP67, IK10. Alimentazione 12 Vcc/PoE, 350 mA. Principali funzioni OSD: ROI, BLC/HLC, WDR/DNR, DEFOG. (cod.0023).

Accessori opzionali » Back box: 53022 e 53033 / Staffa a parete da esterno: 53050 / Staffa a parete da interno: 53034 / Collare da palo: 53021 / Staffa montaggio ad angolo: 53012



Made in Italy



Menu centrale guidato



Startup impianto incluso (sul primo acquisto di Genio o Flexenergy)



Centri tecnici in tutta Italia



Assistenza tecnica telefonica



Server proprietari (conservazione dati sensibili in Italia)

