

# Le telecamere intelligenti che catturano i colori

## Nuova tecnologia ADL - Attivazione Dinamica LED

**Conformi NDAA**  
Immuni ai cyber attacchi

**79612C**

**79512C**

AI

IP

4  
Mpx

H.265  
H.264

IP67

IK10

## Vantaggi



Gestione intelligente illuminatore



Visione a colori al buio solo in caso di reale necessità



Analitici basati su intelligenza artificiale



Abbattimento consumi e inquinamento luminoso



Personalizzazione massima in base alle esigenze di sicurezza



Funzioni di deterrenza attiva



Illuminatori IR con portata 70 metri e funzione SMART IR



Ottica varifocal 2,8-12 mm motorizzata per adattare l'inquadratura ad hoc



Slot per SD Card da 256 Gb per registrazione di backup



Microfono integrato per funzione parla-ascolta in Metronet

## Videoverifica IVS Control

**IVS Control è la funzione di videoverifica di METRONET Club** che crea una sinergia tra i sistemi antintrusione, antincendio (serie MEC) e TVCC IESS. Appena il sistema antifurto rileva un tentativo di intrusione, viene inviata una notifica sullo smartphone dell'utente che potrà scegliere tra la visione live e le immagini registrate.



## Funzione IVS Direct

È la nuova tecnologia di interfacciamento tra **sistemi TVCC IVS** basati su Intelligenza Artificiale e **centrali antintrusione ETREX/Flexenergy**. Le telecamere generano un **evento di allarme** alla stregua di un sensore a seguito di un **'analisi dei flussi video**.



# 3 TECNOLOGIE IN UN UNICO DISPOSITIVO

# 1

## Modalità TRADIZIONALE

In condizioni di scarsa luminosità la telecamera **automaticamente attiva l'illuminatore IR** e **commuta la visione in bianco e nero**.



- Illuminatore IR attivo
- Visione bianco e nero



- Illuminatore a luce bianca attivo
- Visione a colori

# 2

## Modalità FULL COLOR

Durante le ore notturne o in contesti particolarmente bui, **la telecamera automaticamente attiva il LED a luce bianca** e **mantiene la visione a colori per garantire il controllo dei dettagli cromatici**. Adatta in quei contesti in cui sia necessaria o consigliabile la visione a colori H24.

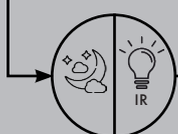
# 3

## Modalità ADL (Attivazione Dinamica LED)

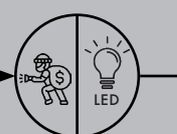
Con scarsa illuminazione, la telecamera attiva l'illuminatore IR e commuta la visione in bianco e nero. **Se un soggetto entra nel campo di ripresa, la telecamera attiva il LED bianco a scopo dissuasivo e ritorna nella visione a colori**. Quando la situazione **torna alla normalità la telecamera torna nella modalità tradizionale con illuminatore IR** e visione in bianco e nero così da **abbattere consumi e inquinamento luminoso**.



- Illuminatore IR e visione in b/n in condizioni normali
- Attivazione intelligente dei LED e visione a colori in caso di intrusione nel campo di ripresa
- Risparmio energetico



**Condizione normale:**  
IR attivo e visione in bianco e nero



**Rilevazione persona:**  
Attivazione LED a luce bianca e visione a colori per una migliore analisi della scena



**Ritorno alla normalità:**  
IR attivo e visione in bianco e nero per abbattere consumi e inquinamento luminoso

**IESS Srl**

Via Pontarola, 64/a - 35011 Campodarsego (PD)  
info@iessonline.com - www.iessonline.com

IESS srl si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso

