

# 4IN1

MULTISTANDARD

 | **SICE** | **proeye** 

**4838200** MINI PTZ  
TECNOLOGIA AHD

Ottica Varifocal 2,8-12mm  
Motorizzata Autofocus  
6 Diodi LED IR SMD  
**1080p - 2Mpixel**

*Uscita Multistandard*  
**TVI, CVI, AHD, CVBS**



piccole dimensioni **massima qualità**

**AHD**  
Serie  
ANALOGUE  
HIGH  
DEFINITION  
ANALOGICO/IP/AHD

## MINI TELECAMERA PTZ 4IN1 MULTISTANDARD Ottica Varifocal 2,8-12mm Motorizzata Autofocus

 **Codice SICE 4838200 | Prezzo di Listino €217,00**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia HD - Analogico in alta risoluzione con uscita Multistandard (TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Telecamera PTZ Bullet da esterno 1080p - 2Mpixel
- True Day/Night con Filtro ICR meccanico automatico
- Sensore 1/2.8" CMOS Sony 323+Nextchip 2441
- Risoluzione elevata 1920x1080 pixel
- 6 Diodi LED IR SMD per illuminazione notturna fino a 20 metri
- Ottica Varifocal 2,8-12mm Motorizzata Autofocus
- Controllo PTZ via Coaxial control (protocollo Coaxitron)
- PT: Rotazione orizzontale 0°-180°/Rotazione verticale 0°-50°



### SPECIFICHE TECNICHE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Illuminazione minima          | 0,1Lux (colore) - 0,01 Lux (IR LED ON)  |
| Funzione Day/Night            | Con filtro IR meccanico automatico  |
| IR LEDs                       | 6 pz IR LED SMD - 850nm   |
| Menu OSD                      | Presente (gestibile solo via Coaxial Control)                                   |
| Attivazione Led IR            | luminosità inferiore a 10 Lux con CDS   |
| Riduzione del rumore          | 3DNR-2DNR (OFF/LOW/MID/HIGH)  |
| Bilanciamento del bianco      | ATW/AWC-SET/Indoor/Outdoor/Manuale  |
| BLC                           | BLC/HLC/OFF   |
| D-WDR                         | OFF/ON (livello da 0-8)/Auto  |
| Rapporto S/N                  | >48dB (AGC OFF)   |
| Lingue OSD                    | Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Tedesco, Russo, Cinese ecc.. |
| Defog                         | OFF/Auto  |
| Angolo di visione orizzontale | 66°-18°   |
| Shutter elettronico           | 1/50 - 1/100.000 Sec  |
| Alimentazione                 | 12 Vcc @ 700mA (IR LED ON, motori ON)   |
| Grado di impermeabilità       | IP66 - Case plastico  |
| Temperatura di esercizio      | -10 °C ÷ +50 °C / RH 95% max  |
| Temperatura di stoccaggio     | -30 °C ÷ +60 °C / RH 95% max  |
| Dimensioni                    | 70(Ø)x175(L)x88(H)mm / 0,3kg  |