

 4838025

TELECAMERA BULLET AHD 1.0MPixel, 720p, 14 LED IR PIRANHA + 3 LED IR ARRAY, FILTRO ICR, OTTICA VARIFOCAL 6-22 mm.

AHD
Analog

1
MPixel

720p

FILTRO
ICR

6-22
VARIFOCAL

14 LED IR
PIRANHA
+ 3 LED
ARRAY

80 m
IR LED

USO
ESTERNO



Caratteristiche principali:

- Tecnologia AHD - Analogico in alta risoluzione
- Telecamera Bullet da esterno 720p - 1Mpixel
- True Day/Night con Filtro ICR meccanico automatico
- Sensore 1/4" CMOS
- Risoluzione elevata 1280x720 / 30 fps
- 14 Diodi LED Piranha + 3 LED Array per illuminazione di 80 metri
- Ottica Varifocal 6-22mm
- Alimentazione 12 Vcc - 550mA (IR-ON)

Specifiche tecniche

Tipo sensore	1/4" CMOS 1.0Mpixel 720p
Risoluzione /FPS	1280 x 720/ 30 fps
Illuminazione minima	0,05Lux (F1.2 AGC ON) - 0 Lux IR LED On
Funzione Day/Night	Con filtro IR meccanico automatico
IR LEDs	3 pz IR LED Array + 14 pz IR LED Piranha - 850nm
Illuminazione IR	80 m
Menu OSD	Presente
Attivazione Led IR	luminosità inferiore a 10 Lux
Riduzione del rumore	3DNR-2DNR (OFF/LOW/MID/HIGH)
Bilanciamento del bianco	Automatico
AGC	Automatico
BLC	BLC/HLC/OFF
D-WDR	OFF/ON (livello da 0-8)/Auto
Rapporto S/N	>48dB (AGC Off)
Wide Dynamic Range	Automatico
Ottica	6-22mm Varifocal, lente da 2 megapixel
Mirror	OFF/Mirror/V-Flip/Rotate
Lingue	Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo,Portoghese, Tedesco, Russo, Cinese ecc..
Defog	OFF/Auto
Angolo di visione orizzontale	34°-9,5°
Shutter elettronico	1/50 -1/100.000 Sec
Uscita video	1 Uscita video AHD in alta definizione 720p
Alimentazione	12 Vcc @ 550mA (IR LED On)
Grado di impermeabilità	IP66
Temperatura di esercizio	-10 °C ÷ +50 °C / RH 95% max
Temperatura di stoccaggio	-30 °C ÷ +60 °C / RH 95% max
Dimensioni	271,8(P) x 112(L) x 106,4(A)mm
Destinazione d'uso	Esterni/Interni
Peso	1.2 kg