

 4838015

TELECAMERA BULLET AHD 1.0MPixel, 720p, 7 LED IR PIRANHA + 2 LED IR ARRAY, FILTRO ICR, OTTICA VARIFOCAL 2,8 - 12 mm.

AHD
Analog

1
MPixel

720p

FILTRO
ICR

2,8-12
VARIFOCAL

7 LED IR
PIRANHA
+ 2 LED
ARRAY

40 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
- 7 Diodi LED Piranha + 2 LED Array per illuminazione di 40 metri
- Ottica Varifocal 2,8-12mm
- Alimentazione 12 Vcc - 500mA (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	2 pz IR LED Array + 7 pz IR LED Piranha - 850nm
Illuminazione IR	40 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	2,8-12mm 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	66°-18°
Shutter elettronico	1/50 -1/100.000 Sec
Uscita video	1 Uscita video AHD in alta definizione 720p
Alimentazione	12 Vcc @ 500mA (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	242,2(P) x 91,1(L) x 106,4(A)mm
Destinazione d'uso	Esterni/Interni
Peso	0.85 kg