



AHSCAMS02F01A



Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) a colori, ottica fissa pinhole da 3.7 mm, risoluzione FULL-HD (1080p), contenitore tipo PIR adatto all'utilizzo in ambienti interni.

**AHSCAMS02F01A****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Obiettivo telecamera	3.7mm Pinhole
Campo visivo orizzontale (°)	87
Campo visivo verticale (°)	46
Campo visivo diagonale (°)	104
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/25000
Slow shutter	Sì
Sensibilità (lux)	0.01 (colori)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Uscita video	AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)
Risoluzione video (H x V - pixel)	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	25fps
------------	-------

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), OSD
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Manuale
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

**AHSCAMS02F01A**

Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP (m)	300 / 100
Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VDC)	12,00
Assorbimento max (W)	1,80
Altezza (mm)	119,00
Larghezza (mm)	70,00
Profondità (mm)	40,00
Peso (g)	350
Tipo rivestimento	Plastico
Tipo di case	PIR
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento RH max (%)	95