



AHSCAMS02F03A



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


AHSCAMS02F03A
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Progressive Scan
Obiettivo telecamera	3.7mm Pinhole
Campo visivo orizzontale (°)	87
Campo visivo verticale (°)	46
Campo visivo diagonale (°)	104
Shutter elettronico (s)	Auto
Sensibilità (lux)	0.01 (colori)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
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
Effetti digitali	OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR (50dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Manuale
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

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



AHSCAMS02F03A

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VDC)	12,00
Assorbimento max (W)	1,80
Altezza (mm)	25,00
Larghezza (mm)	25,00
Profondità (mm)	10,00
Peso (g)	150
Tipo rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Miniaturizzato
Colore	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento RH max (%)	95