



AHDCAMS02F01A



Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) minidome a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p), contenitore waterproof IP66, 12 illuminatori ad infrarosso con portata di 10 metri.


AHDCAMS02F01A
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Progressive Scan
Obiettivo telecamera	3.6mm
Campo visivo orizzontale (°)	84
Campo visivo verticale (°)	45
Campo visivo diagonale (°)	100
Shutter elettronico (s)	Auto
Sensibilità (lux)	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
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
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

N° led IR / distanza di illuminazione	12 led 12 μ / 10m
---------------------------------------	-------------------

**AHDCAMS02F01A****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP (m)	300 / 100
Grado protezione IP	IP66
Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VDC)	12,00
Assorbimento max (W)	4,80
Diametro (mm)	59
Altezza (mm)	55,00
Peso (g)	300
Tipo rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Minidome
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento RH max (%)	95