



AHDCAMS02F01A

TELEC. AHD MICRODOME 2MP, 3.6MM, IR 10M



SMART
SERIE

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

TELEC. AHD MICRODOME 2MP, 3.6MM, IR 10M

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Progressive Scan
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Campo visivo orizzontale (°)	84
Campo visivo verticale (°)	45
Campo visivo diagonale (°)	100
Shutter elettronico (s)	Auto
Sensibilità	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	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 illuminazione led IR	12 led 12 μ / 10m
Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP	300 / 100
Grado di protezione IP	IP66



AHDCAMS02F01A

TELEC. AHD MICRODOME 2MP, 3.6MM, IR 10M

CARATTERISTICHE HARDWARE

Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)
------------------------	---------------------------

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	4,8
Diametro (mm)	59
Altezza (mm)	55
Peso del prodotto (g)	300
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Minidome
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95