



AHKAMS08ZA



Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) vandaldome a colori Day & Night, ottica varifocal con zoom motorizzato 2.7÷13.5 mm, risoluzione 4K, contenitore waterproof IP66, 4 illuminatori ad infrarosso con portata di 40 metri (Smart IR).



AHKCAMS08ZA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Obiettivo telecamera	2.7÷13.5mm, motorizzato, autofocus
Campo visivo orizzontale (°)	108.78÷32.27 (± 5%)
Campo visivo verticale (°)	57.22÷18.15 (± 5%)
Campo visivo diagonale (°)	130.54÷37.02 (± 5%)
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/25000
Slow shutter	Sì
Zoom ottico telecamera	5x
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), 4MP, 4K (8MP), 5MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Frame rate	AHD/TVI: 8MP@15fps, 5MP@12.5fps, 4/2MP@25fps. CVI: 8MP@12.5fps, 4/2MP@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

**AHKCAMS08ZA**

N° led IR / distanza di illuminazione	4 led 42 μ / 40m (Smart IR)
Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP (m)	300 / 100
Grado di protezione antinvandalo IK	IK10
Grado protezione IP	IP66
Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VDC)	12,00
Assorbimento max (W)	9,00
Diametro (mm)	159
Altezza (mm)	132,00
Peso (g)	1400
Tipo rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Minidome
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento RH max (%)	95



AHKCAMS08ZA

ACCESSORI



WMSVARI01A STAFFA DA MURO MINIDOME VARIFOCAL SMART

Staffa per il fissaggio a muro delle minidome varifocal della serie Smart art. IPDCAMS02VA, IPDCAMS02ZA, IPDCAMS05VA, IPDCAMS05ZA, IPDCAMS08ZA.