



AHCAM634ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 2.8-12MM



Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS minidome a colori Day & Night, ottica con zoom motorizzato da 2.8-12mm, risoluzione 4/5 megapixel, contenitore waterproof IP66, 24 illuminatori ad infrarosso SMD con portata di 35 metri.



AHCAM634ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 2.8-12MM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Sony
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzato
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2560x1944
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12
Campo visivo orizzontale (°)	26÷71 (AHD/TVI/CVI) / 32÷87 (CVBS)
Campo visivo verticale (°)	20÷40 (AHD/TVI/CVI) / 22÷55 (CVBS)
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Zoom ottico telecamera	4x
Sensibilità	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>48
Filtro IR	Meccanico
Uscita video	AHD/TVI/CVI CVBS (960H)
Risoluzione video	4MP, 5MP

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Controllo DNR	2DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	ATW, AWB
Controllo esposizione	AE

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	24 led SMD / 35m
Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP	300 / 100
Grado di protezione IP	IP66

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	5
Diametro (mm)	119



AHCAM634ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 2.8-12MM

DATI GENERALI

Altezza (mm)	84
Peso del prodotto (g)	700
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Minidome
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 85



AHCAM634ZA

TELECAMERA AHD MINIDOME 5MP, 2.8-12MM

ACCESSORI



WM100SD SUPPORTO MONTAGGIO A PARETE MINIDOME

Supporto per il montaggio a parete delle telecamere minidome art. IPCAM122A, IPCAM124A, IPCAM172A, IPCAM174A, IPCAM1838A, IPCAM1848A, IPCAM184KA, AHCAM634ZA, AHCAM637C, AHCAM638AWDR, AHCAM638B, AHCAM638ZA, AHCAM639ZB, AHCAM1858ZA, AHCAM175ZA, AHCAM125A e dei box di connessione art. JB-100MDA e JB-100SMDA, colore bianco.



43082 ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A

Alimentatore a spina, ingresso da 100 a 240 VAC/50-60 Hz, uscita 12 VDC/1.33A con connettore jack.