

AHD-J30IR-H

Domo PTZ AHD 1080p, zoom óptico x30, leds IR hasta 120m . . .



AHD: Sistema analógico en alta definición

Zoom Óptico x30



1/2.9" Alta sensibilidad 2.0MP CMOS
Resolución AHD 1080p (1920x1080)
Zoom óptico x30 (4,3mm ~ 129mm) + zoom digital
Leds IR: alcance hasta 120 m
Intensidad de los leds IR proporcional al zoom
Salida de vídeo AHD 1080p
255 presets, 4 Tours, 4 Patrols, 2 Auto Scan 360º y 4 Scan
Control PTZ desde el HVR a través de coaxial y RS485
Soporta Reducción de Ruido y DWDR
Alta definición sin compresión ni latencia de vídeo
Soporta largas distancias a través de coaxial
Compatible con cable UTP*
Protección contra sobretensión eléctrica y rayos hasta 4 KV
Soporte de pared incluido
Resistencia a polvo y agua (IP66)

**Aún siendo compatible con cable UTP (baluns HD), recomendamos la instalación de cable coaxial para un óptimo rendimiento.*

	AHD-J30IR-H
Sensor de imagen	1/2.9" Alta sensibilidad 2.0 MP Alta sensibilidad CMOS
Resolución	AHD 1080p (1920x1080)
Iluminación mínima	Color: 0.01 lux (F1.2 AGC activado) 0 lux con IR - B/N: 0.001 lux (F1.2 AGC activado); 0 lux con IR
WDR Compensación de contraluces	D-WDR (Off/On) BLC (Off/On)
Balance de blancos	AUTO / SODIUM / MANUAL / ATW / MERCURY / OUTDOOR / INDOOR
Reducción Digital de Ruido	Ajustable 0 ~ 5
Rotación	Horizontal: 0° ~ 360° continuo / Vertical: -5° ~ 90° Autoflip 180°
Día/Noche	Color / B/N / Auto
Leds IR	9 unidades, alcance hasta 120 m - Proporcional a zoom
Salida de vídeo	x1 BNC: AHD 1080p
RS485	Pelco-P, Pelco D, autoadaptable - Soporta control coaxial
Zoom	Óptica zoom x30: 4,3mm ~ 129mm (F1.6 a F5.0)
Control de ganancia	-3dB ~ 28dB (16 pasos)
Protección	IP66
Alimentación (consumo)	12 Vcc (3.36W) TVS 4KV
Peso	3,6 Kg
Dimensiones	205 mm (An) x 340 mm (Al)