

UV-IPC672LR-AX4DUPKC

Cámara motorizada IP 2 Megapixel

Gama Easy

1/2.8" Progressive Scan CMOS

Lente 2.8~12mm (4X) AF | IR 50m

Sirena y alarma luminosa

WEB, Software CMS, Smartphone y

NVR



Uniview

Cámara IP Mini PTZ

Gama Easy

1/2.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente motorizada varifocal 2.8-12 mm Autofocus

Velocidad 50°/s

0 Lux - IR Alcance 50 m

Compresión Ultra265/H.265/H.264

Detección de cuerpo humano

Sirena personalizable y alarma luminosa para disuasión

RJ-45 10/100 BaseT

Micrófono y altavoz integrados

PoE IEEE802.3at

IP66

Protección contra sobretensiones

Grabación en tarjeta MicroSD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	UNIVIEW
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	2 Megapixel (1920x1080)
Iluminación mínima	0.001 Lux (color) Incluye iluminación con luz blanca para obtener imagen a color durante 24 horas
Iluminación infrarroja	LEDs IR (50 m)
Compresión	Ultra H.265/H.265/H.264
Óptica	Varifocal 2.8-12mm
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Funciones inteligentes	Detección de cuerpo humano, Auto tracking
WDR	120 dB
Mejoras de imagen	BLC, HLC, 3D-NR, AGC, MD, Privacy Masking, ROI, ANR
Rango Pan/Tilt	Horizontal: 0°-345°, Vertical: 0°-90°
Velocidad	Horizontal: 50° /s, Vertical: 40° /s
Posiciones preestablecidas	256
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 128 GB
Audio	Micrófono integrado / Altavoz integrado
Alarmas	Sirena personalizable y alarma luminosa para disuasión
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 16W, PoE+ IEEE802.3at
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +60° C
Grado de protección	IP66
Dimensiones (sin soporte)	269.4 mm (Al) x 133 (Ø) mm
Peso (sin soporte)	870 g