

# UV-UHO-S2E-M4

Cámara IP PT 4 Megapíxel

Gama Uniarch WiFi

1/3" Progressive Scan CMOS

Lente 4 mm | Detección de humanos

IR LEDs Alcance 10 m | Autotracking

| Ethernet

Audio bidireccional | Uniarch APP



Uniarch

Cámara Domo IP PT

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Lente 4 mm

0,01 Lux

IR Alcance 10m

Compresión H.265/H.264

WIFI

Ethernet Base-TX 10/100M

Incluye Micrófono y Altavoz

Autotracking

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Apta para interior

# Especificaciones

Gama	Uniarch
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560x1440)
Tasa Main Stream	4 Mpx@25fps; 3 Mpx@30fps; 2 MPx@30fps; 720P (1280x720)@30fp
Tasa Extra Stream	640x360@30fps; 2CIF (704x288)@30fps; CIF (352x288)@30fps
Compresión	H.265/H.264
Lente	4 mm (H: 79°, V: 42.3°, D: 85.1°)
Iluminación mínima	0.01 Lux @ AGC ON, 0 Lux IR ON
Alcance Infrarrojos	Smart IR hasta 10 m
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Rango PT	Horizontal: 0°~340°/ Vertical: -5°~55°
Velocidad PT	Horizontal: 17°/s ~ 50°/s Vertical: 17°/s ~ 50°/s
Número de presets	20
Velocidad entre presets	Horizontal: 50°/s Vertical: 50°/s
ANR	Sí
Máscaras de privacidad	Hasta 4 áreas
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Autotracking	Sí
Detección de humanos	Sí
Audio	Micrófono y altavoz integrados Audio bidireccional
Compresión de audio	G.711U,G.711A
Audio bitrate	64 kbps
Eventos	Detección de personas, detección de movimiento, detección de audio
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Comunicación	Wi-Fi 1x Puerto ethernet 10/100M Base TX
WIFI	2.4G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Alimentación	DC 5 V / 1.5 A, Conector Micro USB
Botón de reset	Sí
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 50° C, Humedad ?95% (sin condensación)
Grado de protección	Apta para interior
Dimensiones	Ø80 x 120 (Al) mm
Peso	180 g