

Cámara IP 2 Megapixel Uniarch  
1/2.9" Progressive Scan CMOS  
Lente 2.8 mm  
MicroSD hasta 128 GB  
IR LEDs Alcance 30 m  
Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR



## Especificaciones

Gama	Uniarch
Sensor de imagen	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Tasa Main Stream	1080P (1920*1080)@Max 25fps; 720P (1280*720)@Max 25fps
Tasa Extra Stream	D1 (720*576)@Max 25fps; 640*360@Max 25fps; 2CIF(704*288)@Max 25fps; CIF(352*288)@Max 25fps;
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm (H: 97°, V: 52.2° y D: 107.5°)
Iluminación mínima	0.02 Lux@F2.1, AGC ON, 0Lux con IR ON
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	DWDR, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR, HLC y BLC
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	MicroSD hasta 128 GB
Alarmas	No dispone
Audio	Micrófono integrado
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 3.2 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67
Dimensiones	118.1 (Al) x 96.6 (An) mm
Peso	270 g

