

UV-IPC-T122-APF28

Cámara IP 2 Megapixel
Gama Uniarch
1/2.9" Progressive Scan CMOS
Lente 2.8 mm
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	2 Mpx (1 ~ 25 FPS)
Tasa Extra Stream	4CIF (1 ~ 25 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.02 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	DWDR, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	No dispone
Alarmas	No dispone
Audio	G.711 (8KHz)
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 3.5 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

