

UV-UAC-T124-AF28LM

Uniview



Características

- Uniview
- Cámara Turret HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapíxel (2560×1440)
- Salida 4 en 1
- Lente 2.8 mm
- Impermeable IP67
- 0.005 Lux
- IR alcance 40 m
- LightHunter
- Micrófono integrado



Especificaciones

Gama	Uniview
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Mpx (2560x1440)
Resolución	TVI/AHD/CVI: 4MP@25fps (default), 4MP@30fps,1080P@25fps, 1080P@30fps CVBS: PAL, NTSC
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	97.7° (H), 54.9° (V), 111.9° (D)
Iluminación mínima	0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 lux con IR
Iluminación infrarroja	IR alcance 40 m
Día / Noche	Auto (por defecto), Día, Noche
Invertir imagen (Flip)	Admite giro horizontal de 180° y giro vertical de 180°
Mejoras de imagen	BLC, HLC, DWDR, DAY/NIGHT MODE, 2D-DNR, Smart IR
Salida de vídeo	BNC, soporta HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
Audio	Micrófono integrado
Interface	5.5 mm
Alimentación	DC 12 V / 3.4 W
Protección contra sobretensiones	4 KV
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal y plástico
Dimensiones	111mm (?) * 98mm (H)
Peso	334 g

