

CCTV Analógico / HD 4n1 / Cámaras / Cámaras Turret

UV-UAC-T145-AF28LM-DL

Uniview



Características

- Uniview
- Cámara Turret HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 5 Megapíxel (2880×1620)
- Salida 4 en 1
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- IR y Luz Blanca alcance 40 m
- ColorHunter: imagen a color 24 horas
- Micrófono integrado
- DWDR
- 2D-DNR
- Impermeable IP67
- Protección contra sobretensiones 4000 V

Especificaciones

Gama	Uniview
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	5 Megapíxel (2880x1620)
Resolución	TVI: 5MP@20fps (default TVI), 5MP@12.5fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps AHD: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps CVI: 5MP@25fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps CVBS: PAL, NTSC
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 110.0° V: 57.0° D: 130.0°
Iluminación mínima	0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 lux con IR
Iluminación infrarroja	0 Lux / Smart IR alcance 40 m
White Light	Alcance hasta 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
Alimentación	DC 12 V / 3.5 W
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67 Protección contra sobretensiones 4000 V
Material	Metal y plástico
Dimensiones	Ø 117.8 mm x 96.5 mm (Al)
Peso	239 g
Dimensiones de la base	Ø base 117.8 mm / Ø entre tornillos 80 mm / 3 tornillos