

CCTV Analógico / HD 4n1 / Cámaras / Cámaras Turret

DS-2CE78G0T-LFS(2.8mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama VALUE
- Cámara Turret HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
- High Performance CMOS
- Resolución 2K (2304x1296)
- Salida 4 en 1
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR y Luz Blanca
- Alcance IR 40 m
- Alcance luz blanca 20 m
- Audio sobre coaxial
- Micrófono integrado
- IR CUT
- Metal
- Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	Hikvision
Gama	VALUE
Sensor de imagen	2K CMOS
Resolución máxima	Resolución 2K (2304x1296)
Resolución	TVI: 2K (20 fps), 1080p (25~30 fps) CVI: 1080p (25~30 fps) AHD: 1080p (25~30 fps) CVBS: PAL/NTSC
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	105° (H), 60° (V), 129° (D)
Iluminación mínima	0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR y luz blanca Alcance IR 40 m Alcance luz blanca 20 m
Día / Noche	Auto / Color / Blanco y negro (ICR)
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTV / HDCVI / AHD / CVBS
Conmutación salida de vídeo	Mediante Switch
Audio	Micrófono integrado alcance 5 m Audio a través de cable coaxial
Funciones básicas	Menú OSD (remoto)
Funciones OSD configurables	DWDR, BLC, HLC, AGC, AWB, Smart IR
Comunicación	HIKVISION-C
Posicionamiento Lente	3 Axis
Alimentación	DC 12 V / 4.5 W máx.
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Material	Cuerpo: Metal Cubierta: Metal
Grado de protección	Impermeable IP67
Dimensiones	Ø 110 mm x 97.9 (Al) mm
Diámetro de la base	Ø base 110 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos

Peso

340 g
