

THC-T320-VF

Cámara Turret EXIR VF de 2 MP



Características principales

- CMOS de alto desempeño de 2 MP
- Resolución de 1920 x 1080
- Lente varifocal de 2,8 a 12 mm
- Alternancia día/noche
- Tecnología EXIR 2.0, smart IR, hasta 40 m de distancia IR
- IP66

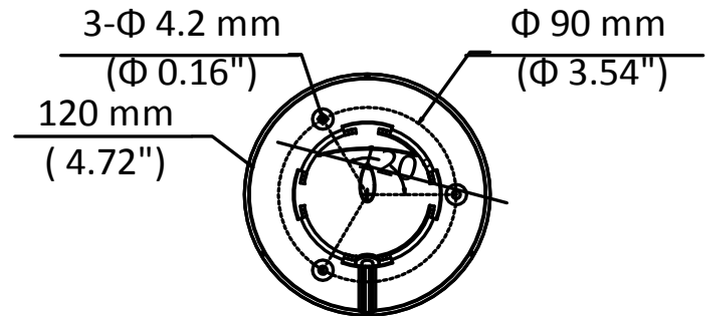
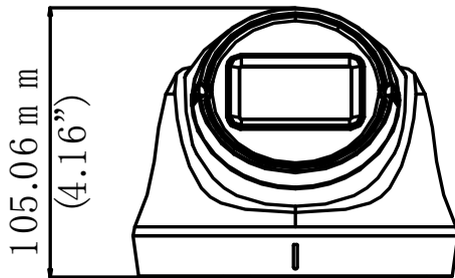
Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	2 MP CMOS sensor de imagen
Sistema de señal	PAL / NTSC
Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Iluminación mín.	0,01 Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Tiempo de obturación	1/25 (1/30) s a 1/50,000 s
Lente	2.8 mm a 12 mm
Campo de visión horizontal	111,5° a 33,4°
Montura del lente	Ø14
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° - 75°, Rotación: 0° a 360°
Sincronización	Sincronización interna
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL:1080p en 25fps NTSC: 1080p@30fps
WDR (Wide Dynamic Range, Amplio Rango Dinámico (WDR))	105 dB
Menú	
AGC (control automático de ganancia)	Alto/Medio/Bajo/Desactivado
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
BLC	Soporta
DWDR	Soporta
Idioma	Español
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR
Interfaz	
Salida de vídeo	1 HD salida analógica
Botón interruptor	TVI/AHD/CVI/CVBS
Información general	
Condiciones de funcionamiento	-40 °C a 60 °C; Humedad: 90% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VCC ± 15%
Consumo de energía	Máx. 4,8 W
Nivel de Protección	IP66
Material	Caja: Plástico Cuerpo principal: Metal
Distancia de IR	Hasta 40 m
Dimensiones	Ø 120 mm × 105,06 mm
Peso	450 g

Modelos de pedidos

THC-T320-VF

Dimensión



Accesorios



DS-1273ZJ-130-TRL
Montaje en pared



DS-1271ZJ-130-TRL
Montaje colgante



DS-1275ZJ
Montaje en poste vertical



DS-1276ZJ
Montaje de esquina



DS-1280ZJ-TR6
Caja de conexiones



DS-1280ZJ-M
Caja de conexiones



DS-1281ZJ-M
Montaje en el techo inclinado