

CÁMARA TURBOHD DE 2MP CON MICROFONO



- 2 MP, resolución de 1920 × 1080
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- IR inteligente, hasta 25 m de distancia IR
- Audio por cable coaxial, micrófono incorporado
- Salida de video 4 en 1 (TVI / AHD / CVI / CVBS conmutable)
- IP66

Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 2 MP
Sistema de señal	PAL / NTSC
Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Cuadros por segundo	TVI: 1080P a 30 fps , 1080P a 25 fps AHD: 1080P a 30 fps , 1080P a 25 fps CVI: 1080P a 30 fps , 1080P a 25 fps CVBS: PAL / NTSC
Min. iluminación	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR PAL:
Tiempo de obturación	1/25 sa 1/50, 000 s NTSC: 1/30 sa 1/50, 000 s
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4 °, campo de visión vertical: 57,9 °, campo de visión diagonal: 124,6 ° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6 °, campo de visión vertical: 43,5 °, campo de visión diagonal: 93,7 ° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9 °, campo de visión vertical: 30 °, campo de visión diagonal: 58,8 ° M12
Montura del lente	
Día y noche	ICR
Audio WDR (amplio rango dinámico)	WDR digital
	Micrófono incorporado
Ajuste de ángulo	Pan: 0 a 360 °, Inclinação: 0 a 180 °, Rotación: 0 a 360 °
Menú	
Modo de imagen	STD / HIGH-SAT
AGC	si
Modo día / noche	Automático / Color / Blanco y negro (Blanco y negro)
Balance de blancos	Automático / Manual
Reducción de ruido en modo AE	DWDR / BLC / HLC / Global
(exposición automática)	DNR 2D
Idioma	Inglés
Función	Brillo, nitidez, espejo, IR inteligente
Interfaz	
Salida de video	TVI / AHD / CVI / CVBS conmutable
General	
Condiciones de operación	- 40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F), humedad 90% o menos (sin condensación) 12 VCC ± 25%
Fuente de alimentación	12Vcc
El consumo de energía	Max. 2,7 W
Nivel de protección	IP66
Material	El plastico
Rango IR	Hasta 25 m
Comunicación	HIKVISION-C
Dimensiones	58 mm × 61 mm × 158,6 mm (2,28 "× 2,40" × 6,42 ")

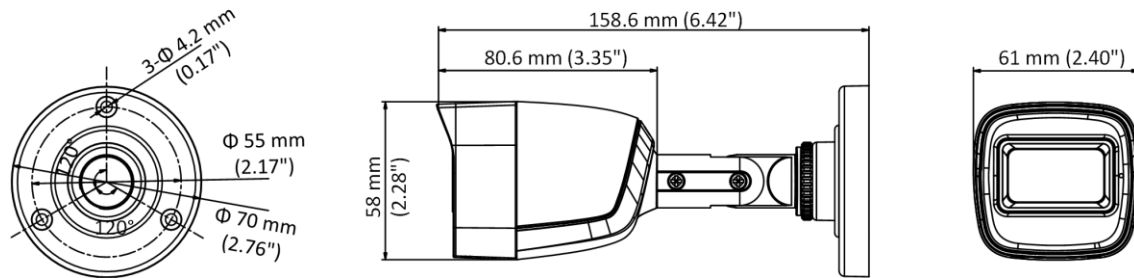
Peso

Aprox. 160 g (0,35 libras)

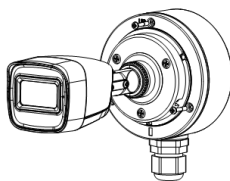
Modelo disponible

THC-B120-PS

Dimensión



Accesorio



HIA-J101

Caja de conexiones