

///

IPC-T240HA-LU

HILOOK



Características

- HiLook
- Cámara Turret IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance luz híbrida 30 m
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Detección de movimiento 2.0: detección de humano y vehículo
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Micrófono integrado
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	HiLook
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560x1440)
Tasa Main Stream	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 98°, V: 54°, D: 114°
DORI	63 m (D), 25 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 30 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 30 m Luz blanca alcance 30 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Almacenamiento interno	No dispone
Audio	Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio bitrate	64 Kbps (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 400 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af

Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal y plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 110 mm x 89.2 (Al) mm
Dimensiones de la base	Ø base 110 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Peso	340 g