

# IPC-T240HA-LUC

HiLook

Cámara Turret IP

Resolución 4 Megapixel (2560x1440)

Lente 2.8 mm | Micrófono integrado

Luz híbrida 30 m | PoE | IP67

Detección de movimiento 2.0 (sólo humanos)



HiLook

Cámara Turret IP

1/2.8" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Lente 2.8 mm

0 Lux

Luz híbrida: IR y luz blanca

Alcance luz híbrida 20 m

Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Motion Detection 2.0: detección de humano

DWDR

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	1/2.8" 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: 104°, V: 57°, D: 123°
DORI	53 m (D), 21 m (O), 10 m (R), 5 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux @(F2.2, AGC ON) 0 Lux con IR
Luz suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 20 m Luz blanca alcance 20 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Almacenamiento interno	No dispone
Audio	Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711ulaw/AAC-LC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711ulaw)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Máscara de privacidad (Hasta 4 áreas)
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos aplicado en la detección de movimiento.
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, IVMS-4200 y HiLookVision
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI, SDK
Alimentación	DC 12 V / 420 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 102.7 mm (Al)
Dimensiones de la base	Ø base 110 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Peso	345 g