

///

IPC-B140HA-LUC

HILOOK



Características

- HiLook
- Cámara Bullet 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
- Detección de movimiento 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 alcance 20 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 20 m Luz blanca alcance 20 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos aplicado en la detección de movimiento.
Almacenamiento interno	No dispone
Audio	Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711ulaw/AAC-LC
Audio bitrate	64 Kbps (G.711ulaw)/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 / 420 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af

Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +45° C
Dimensiones	69.1 (An) mm x 66.9 (Al) mm x 172.9 (Fo) mm
Dimensiones de la base	Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos
Peso	240 g