

IPC-B660HA-LZU

HiLook

Cámara Bullet IP

Resolución 6 Megapixel (3200x1800)

Lente varifocal motorizada 2.8~12

mm | Micrófono

Luz híbrida 50 m | PoE IEEE802.3af |

MicroSD

Detección de movimiento 2.0 | IP67



HiLook

Cámara Bullet IP

1/2.4" Progressive Scan CMOS

6 Megapixel (3200x1800)

Lente varifocal motorizada 2.8~12 mm

0 Lux

Luz híbrida: IR y luz blanca

Alcance luz híbrida 50 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

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB

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	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	6 Megapixel (3200x1800)
Tasa Main Stream	20 fps (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	20 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	Varifocal motorizada 2.8-12 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 106-35.6°, V: 55.9-20°, D: 127.4-40.8°
DORI	68-200 m (D), 27-79 m (O), 13.6-40 m (R), 6.8-20 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 50 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 50 m Luz blanca alcance 50 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	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
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 / 900 mA / 11 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal y plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 105 mm x 252 (Fo) mm
Dimensiones de la base	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 89 mm / 3 tornillos
Peso	725 g