

///

# IPC-B660HA-LZU

HILOOK



## Características

---

- 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
- Impermeable IP67
- 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

## Especificaciones

<b>Marca</b>	HiLook
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.4" Progressive Scan CMOS
<b>Resolución máxima</b>	6 Megapixel (3200x1800)
<b>Tasa Main Stream</b>	20 fps (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
<b>Tasa Extra Stream</b>	20 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
<b>Compresión</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Lente</b>	Varifocal motorizada 2.8~12 mm
<b>Ángulo de visión (FOV)</b>	H: 106~35.6°, V: 55.9~20°, D: 127.4~40.8°
<b>DORI</b>	68~200 m (D), 27~79 m (O), 13.6~40 m (R), 6.8~20 m (I)
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 50 m
<b>Iluminación suplementaria</b>	Luz híbrida: IR alcance 50 m Luz blanca alcance 50 m
<b>Día/noche</b>	Filtro mecánico ICR removible
<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
<b>Detección de movimiento</b>	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
<b>Audio</b>	Micrófono integrado
<b>Tipo de audio</b>	Mono
<b>Compresión de audio</b>	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
<b>Audio bitrate</b>	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)
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 900 mA / 11 W máx. / PoE IEEE802.3af

<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67
<b>Material</b>	Metal y plástico
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensiones</b>	Ø 105 mm x 252 (Fo) mm
<b>Dimensiones de la base</b>	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 89 mm / 3 tornillos
<b>Peso</b>	725 g