

# IPC-B140HA-LU

HiLook

Cámara Bullet IP

Resolución 4 Megapixel (2560x1440)

Lente 2.8 mm | Micrófono integrado

Luz híbrida 30 m | PoE IEEE802.3af

Detección de movimiento 2.0 | IP67



HiLook

Cámara Bullet 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)<br>0 Lux con IR alcance 30 m                                                 |
| Iluminación suplementaria | Luz híbrida:<br>IR alcance 30 m<br>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               | 69.1 (An) x 66 (Al) x 184.1 (Fo) mm                                                                           |
| Dimensiones de la base    | Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos                                                          |
| Peso                      | 270 g                                                                                                         |