

# IPC-B140HA-LU

HILOOK



## Caraterísticas

---

- HiLook
- Câmara Bullet IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR e luz branca
- Alcance da luz híbrida 30 m
- Compressão H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Detecção de movimento 2.0: deteção de pessoas e veículos
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Microfone integrado
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF
- Impermeável IP67

## Especificações

<b>Marca</b>	HiLook
<b>Sensor de imagem</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Resolução máxima</b>	4 Megapixel (2560x1440)
<b>Taxa Main Stream</b>	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
<b>Taxa Extra Stream</b>	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
<b>Compressão</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Lente</b>	2.8 mm
<b>Ângulo de visão (FOV)</b>	H: 98°, V: 54°, D: 114°
<b>DORI</b>	63 m (D), 25 m (O), 12 m (R), 6 m (I)
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux com alcance IR 30 m
<b>Iluminação suplementar</b>	Luz híbrida: IR alcance 30 m Luz branca alcance 30 m
<b>Dia/noite</b>	Filtro mecânico ICR amovível
<b>Melhoras de imagem</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, função Mirror, Privacy masking
<b>Deteção de movimento</b>	Deteção de movimento 2.0 com classificação humana e de veículo aplicada na deteção de movimento.
<b>Armazenagem interna</b>	Não dispõe
<b>Áudio</b>	Microfone integrado
<b>Tipo de áudio</b>	Macaco
<b>Compresão de áudio</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>Interface de rede</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Acesso remoto</b>	Web browser, Hik-Connect Smartphone App, PC Software iVMS-4200 e Hik-Central
<b>Interoperabilidade</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Alimentação</b>	DC 12 V / 400 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af

<b>Grau de protecção</b>	Impermeável IP67
<b>Material</b>	Metal e plástico
<b>Temp. funcionamento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensões</b>	69.1 (Lg) x 66 (Al) x 184.1 (Pf) mm
<b>Dimensões da base</b>	Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos
<b>Peso</b>	270 g