

# IPC-B140HA-LUC

HILOOK



## Caractéristiques

---

- HiLook
- Caméra Bullet IP
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Lumière hybride: IR et lumière blanche
- Portée de la lumière hybride 20 m
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Détection de mouvement 2.0: détection des personnes
- DWDR
- 3D DNR
- Microphone intégré
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- Étanche IP67

## Spécifications

<b>Marque</b>	HiLook
<b>Capteur d'image</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Résolution maximale</b>	4 Megapixel (2560x1440)
<b>Taux Main Stream</b>	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
<b>Taux Extra Stream</b>	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
<b>Compression</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Objectif</b>	2.8 mm
<b>Angle de vue (FOV)</b>	H: 104°, V: 57°, D: 123°
<b>DORI</b>	53 m (D), 21 m (O), 10 m (R), 5 m (I)
<b>Illuminateur minimale</b>	Couleur: 0.01 Lux @(F2.2, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 20 m
<b>Éclairage supplémentaire</b>	Lumière hybride: IR portée 20 m Lumière blanche portée 20 m
<b>Jour/nuit</b>	Filtre ICR mécanique amovible
<b>Améliorations d'image</b>	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, fonction miroir, Privacy masking
<b>Détection de mouvement</b>	Détection de mouvement 2.0 avec classification des personnes appliquée à la détection de mouvement.
<b>Stockage interne</b>	Non disponible
<b>Audio</b>	Microphone intégré
<b>Type d'audio</b>	Mono
<b>Compression audio</b>	G.711ulaw/AAC-LC
<b>Débit audio</b>	64 Kbps (G.711ulaw)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Accès distant</b>	Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central
<b>Interopérabilité</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 420 mA / 5 W max. / PoE IEEE802.3af

Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +45° C
Dimensions	69.1 (L) mm x 66.9 (H) mm x 172.9 (P) mm
Dimensions de la base	Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos
Poids	240 g