

IPC-D160HA-LU

HILOOK



Caractéristiques

- HiLook
- Caméra Dôme IP
- 1/2.4" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Lumière hybride: IR et lumière blanche
- Portée de la lumière hybride 30 m
- Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Détection de mouvement 2.0: détection des personnes et des véhicules
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Microphone intégré
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- Étanche IP67
- Anti-vandalisme IK08

Spécifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Marque | HiLook |
| Capteur d'image | 1/2.4" Progressive Scan CMOS |
| Résolution maximale | 6 Megapixel (3200x1800) |
| Taux Main Stream | 20 fps (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720) |
| Taux Extra Stream | 20 fps (1280x720, 640x480, 640x360) |
| Compression | H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 |
| Bitrate | 32 Kbps ~ 16 Mbps |
| Objectif | 2.8 mm |
| Angle de vue (FOV) | H: 113°, V: 62°, D: 134° |
| DORI | 79 m (D), 31 m (O), 15 m (R), 7 m (I) |
| Illuminateur minimale | Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) 0 Lux avec portée IR 30 m |
| Éclairage supplémentaire | Lumière hybride: IR portée 30 m Lumière blanche portée 30 m |
| Jour/nuit | Filtre ICR mécanique amovible |
| Améliorations d'image | WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, fonction miroir, Privacy masking |
| Détection de mouvement | Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement. |
| Stockage interne | Non disponible |
| Audio | Microphone intégré |
| Type d'audio | Mono |
| Compression audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC |
| Débit audio | 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) |
| Interface réseau | Ethernet 10/100M BaseT |
| Accès distant | Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central |
| Interopérabilité | ONVIF, ISAPI |
| Alimentation | DC 12 V / 500 mA / 6 W max. / PoE IEEE802.3af |

| | |
|------------------------------|--|
| Degré de protection | Étanche IP67 Anti-vandalisme IK08 |
| Matériel | Métal et plastique |
| Temp. fonctionnement | -30° C ~ +60° C |
| Dimensions | Ø 121.5 mm x 97.6 (H) mm |
| Dimensions de la base | Ø base 121.5 mm / Ø entre tornillos 104.7 mm / 3 tornillos |
| Poids | 550 g |