

CCTV IP / Caméras IP Professionnelles / Hikvision / Caméras Dôme

IPC-D640HA-LZU

HILOOK



Caractéristiques

- HiLook
- Caméra Dôme IP
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Obj varifocal motorisé 2.8~12 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
- Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 512 Go
- 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	1/3" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2560x1440)
Taux Main Stream	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
Taux Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objectif	Varifocale motorisée 2.8~12 mm
Angle de vue (FOV)	H: 96.7~29.7°, V: 51.7~16.7°, D: 114.3~34°
DORI	64~198 m (D), 25.4~78.6 m (O), 12.8~39.6 m (R), 6.4~19.8 m (I)
Illumination 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	Emplacement pour carte MicroSD jusqu'à 256 Go
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 / 800 mA / 9.6 W max. / PoE IEEE802.3af

Degré de protection	Étanche IP67 Anti-vandalisme IK08
Matériel	Base: Métal Gaine: 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	540 g