

IPC-T240HA-LUC

HILOOK



Caractéristiques

- HiLook
- Caméra Turret 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

Marque	HiLook
Capteur d'image	1/2.8" 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 ~ 8 Mbps
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	H: 104°, V: 57°, D: 123°
DORI	53 m (D), 21 m (O), 10 m (R), 5 m (I)
Illuminateur minimale	Couleur: 0.01 Lux @(F2.2, AGC ON) 0 Lux avec IR
Lumière supplémentaire	Lumière hybride: IR portée 20 m Lumière blanche portée 20 m
Jour/nuit	Filtre ICR mécanique amovible
Stockage interne	Non disponible
Audio	Microphone intégré
Type d'audio	Mono
Compression audio	G.711ulaw/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Améliorations d'image	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Fonction miroir, masque de confidentialité (jusqu'à 4 zones)
Détection de mouvement	Détection de mouvement 2.0 avec classification des personnes appliquée à la détection de mouvement.
Interface réseau	Ethernet 10/100M BaseT
Accès distant	Navigateur web, IVMS-4200 et HiLookVision
Interopérabilité	ONVIF, ISAPI, SDK
Alimentation	DC 12 V / 420 mA / 5 W max. / PoE IEEE802.3af

Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 110 mm x 102.7 mm (H)
Dimensions de la base	Ø base 110 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Poids	345 g