

IPC-T240HA-LUC

HiLook

Turret-IP-Kamera

Auflösung 4 Megapixel (2560x1440)

Linse 2.8 mm | Integriertes Mikrofon

Hybridlicht 30 m | PoE | IP67

Bewegungserkennung 2.0 (nur für
Menschen)



HiLook

Turret-IP-Kamera

1/2.8" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Objektiv 2.8 mm

0 Lux

Hybrides Licht: IR und weißes Licht

Hybride Leuchtweite 20 m

Kompression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Motion Detection 2.0: menschliche Erkennung

DWDR

3D DNR

Integriertes Mikrofon

RJ-45 10/100M BaseT

PoE IEEE802.3af

WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR

Kompatibel mit ONVIF

Wasserdicht IP67

Spezifikationen

Marke	HiLook
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	4 Megapixel (2560x1440)
Hauptstromrate	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
Extra Stream Rate	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Komprimierung	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Objektiv	2.8 mm
Blickwinkel (FOV)	H: 104°, V: 57°, D: 123°
DORI	53 m (D), 21 m (O), 10 m (R), 5 m (I)
Minimale Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @(F2.2, AGC ON) 0 Lux mit IR
Zusätzliches Licht	Hybrides Licht: IR-Reichweite 20 m Weißlicht-Reichweite 20 m
Tag/Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Interner Speicher	Nicht verfügbar
Audio	Integriertes Mikrofon
Audio-Typ	Einphasig
Audiokomprimierung	G.711ulaw/AAC-LC
Audio-Bitrate	64 Kbps (G.711ulaw)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)
Bildverbesserungen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Spiegelung, Privacy Masking (bis zu 4 Bereichen)
Bewegungsmelder/Erkennung	Bewegungserkennung 2.0 mit menschlicher Klassifizierung bei der Bewegungserkennung.
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10/100M BaseT
Fernzugriff	Webbrowser, IVMS-4200 und HiLookVision
Interoperabilität	ONVIF, ISAPI, SDK
Stromversorgung	DC 12 V / 420 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Schutzgrad	Wasserdicht IP67
Material	Metall und Kunststoff
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Abmessungen	Ø 110 mm x 102.7 mm (H)
Abmessungen der Basis	Ø base 110 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Gewicht	345 g