

HiLook IPC-B149H 4 MP ColorVu PoE Netzwerk wettergeschützte Überwachungskamera

EAN: 6931847133665

Die IPC-B149H ist eine ColorVu-Überwachungskamera der Marke HiLook mit hoher Bildqualität und einer Auflösung von 4 MP.

Die branchenführende ColorVu-Technologie von Hikvision ermöglicht rund um die Uhr die Aufnahme von qualitativ hochwertigen Farbaufnahmen, so dass Objekte bei Nacht mit der gleichen hohen Bildschärfe wie bei Tageslicht aufgenommen werden.



Die lichtstarke F1.0-Blende sammelt mehr Licht und ermöglicht auf diese Weise hellere Bilder. Die fortschrittliche Sensortechnologie kann die Nutzung des verfügbaren Lichts erheblich verbessern.

Diese Netzwerkkamera ist für die Überwachung Ihres Geschäfts, Büros, Lager oder Grundstücks bestens geeignet.

Dieses Modell ist IP67 zertifiziert, so dass sie sowohl innen als auch außen installiert werden kann.

Dank PoE kann die Kamera über ein einziges Kabel betrieben werden (Voraussetzung dafür ist ein PoE-fähiger Router oder Switch).

Aufnahmen können entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen. Die Kamera unterstützt effiziente H.265+ Videokomprimierung zur effektiven Reduzierung der benötigten Bandbreite.

Fernzugriff auf die Kamera über das Internet (PC oder Smartphone) ist möglich.

Hauptmerkmale

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Auflösung bis zu **2560 x 1440 / 25 fps, 4 MP**
- 2,8 mm Objektiv
- Bis zu 30 m Nachsicht
- Hochwertige Farbaufnahmen bei Dunkelheit
- Hervorragende Leistung bei schwachem Licht
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120 dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt: IP67
- Effiziente H.265+ Kompressionstechnologie

Lieferumfang

- HiLook IPC-B149H Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/3" CMOS mit progressiver Abtastung
Max. Auflösung	2560 × 1440
Min. Beleuchtungsstärke	Farbe: 0,001 Lux @ (F1.0, AGC ON), S/W: 0 Lux mit weißem Licht
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100.000 s
Tag und Nacht	24/7 Farbbilderstellung
Winkeleinstellung	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Drehen: 0° bis 360°
Objektiv	
Objektiv Typ	Objektiv mit fester Brennweite
Brennweite	2,8 mm
Sichtfeld	Horizontal: 96,5°, vertikal: 50,8°, diagonal: 113,9°
Objektivanschluss	M12
Iris-Typ	Festgelegt
Blende	F1.0
DORI	
DORI	D: 64,0 m, O: 25,4 m, R: 12,8 m, l: 6.4 m
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	Weißes Licht
Reichweite des Zusatzlicht	bis zu 30 m
Intelligentes Zusatzlicht	Ja
Video	
Mainstream	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 Bilder pro Sekunde (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 30 Bilder pro Sekunde (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 Bilder pro Sekunde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 Bilder pro Sekunde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Video-Komprimierung	Mainstream: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 Sub-Stream: H.265 / H.264 / MJPEG
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps
H.264-Typ	Basisprofil / Hauptprofil / Hochprofil
H.265-Typ	Hauptprofil
Region von Interesse (ROI)	1 feste Region für den Mainstream
Netzwerk	
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Gleichzeitige Live-Ansicht	Bis zu 6 Kanäle
API	Offene Netzwerk-Video-Schnittstelle, ISAPI
Benutzer / Host	Bis zu 32 Benutzer. 3 Ebenen: Administrator, Operator und Benutzer
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect
Web-Browser	Plug-in für die Live-Ansicht erforderlich: IE 10+ Plug-in-freie Live-Ansicht: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Bild	
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar.
Tag/Nacht-Schalter	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Bildverbesserung	BLC, 3D DNR

Schnittstelle	
Ethernet-Schnittstelle	1 RJ45 10 M/100 M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss
Veranstaltung	
Grundlegendes Ereignis	Bewegungserkennung, Video-Manipulationsalarm, Ausnahmezustand
Alarm	Hochladen auf FTP, Benachrichtigung des Überwachungszentrums, Senden einer E-Mail, Auslösen der Aufzeichnung
Allgemeine Funktion	Anti-Flicker, Spiegel, Passwortschutz, Datenschutzmaske, Wasserzeichen, IP Adressfilter
Allgemein	
Strom	12 V DC \pm 25%, 0,4 A, max. 5 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker PoE: 802.3af, Klasse 3, 36 V bis 57 V, 0,2 A bis 0,15 A, max. 6.5 W
Kamera-Material	Gehäuse aus Aluminiumlegierung
Kamera Abmessungen	Ø76,6 mm x 164,4 mm (Ø3" x 6,5")
Verpackung Abmessungen	234 mm x 120 mm x 117 mm (9,2" x 4,7" x 4,6")
Kamera Gewicht	Ca. 425 g (0,9 lb.)
Verpackungsgewicht	Ca. 633 g (1,4 lb.)
Lagerungsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F). Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Inbetriebnahme und Betrieb Bedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F). Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Wetterschutz	IP67