

HiLook IPC-B150H-M 5MP Full HD PoE ONVIF Netzwerk Wettergeschützte Überwachungskamera

EAN: 6954273676292

IPC-B150H-M ist eine Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 30m und mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixel.

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

Dieses Modell ist nach dem IP67 Standard geschützt, so dass es 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).

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 5,0 Megapixel, 2560 × 1920@15fps
- 2,8 mm Objektiv
- Bis zu 30 m Nachtsicht
- Dual-Stream
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt IP67
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100, 000 s, unterstützt langsamen Verschluss
Objektiv	2,8 mm
Sichtfeld	horizontales 100°, vertikales 74°, diagonales 130°
Objektiv Mount	M12
3-Achsen-Einstellung	Schwenken: 0° - 360°, Neigung: 0° - 180°, Drehung: 0° - 360°
Tag & Nacht	IR Cut Filter
DNR (Digital Noise Reduction)	3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Kompressionsstandard	
Video-Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Basisprofil / Hauptprofil / High-Profile
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps

Bild	
Max. Auflösung	2560 × 1920
Mainstream Max. Bildrate	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)
Sub-Stream Max. Bildrate	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Tag / Nacht-Schalter	Auto, planmäßig, Tag, Nacht
Andere	BLC (Bereich konfigurierbar)
Netzwerk	
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Erkennungen	Bewegungserkennung
Alarm	Video-Manipulationsalarm, Netzwerk getrennt, IP-Adresskonflikt, illegaler Login, HDD voll, HDD-Fehler
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Allgemeine Funktion	Herzschlag, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter
Schnittstelle	
Kommunikationsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 142 °F), Feuchtigkeit: 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12 V DC ± 25%, 5,5 mm Koaxialstecker, PoE (802.3af Class 3)
Energieverbrauch	Max. 5 W (PoE: Max. 6,5 W)
Ingress Schutz	IP67
IR Bereich	bis 30 m
Abmessungen	Ø 71.4 mm × 181.4 mm (Ø 2.8" × 7.1")
Gewicht	400 g (0.9 lb.)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook IPC-D150H-M 5MP Full HD PoE ONVIF Netzwerk Wettergeschützte Dome Überwachungskamera

EAN: 6954273676308

IPC-D150H-M ist eine Dome Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 30m und mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixel.

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

Dieses Modell ist IP67 zertifiziert und ist nach dem IK10 Standard gegen Vandalismus geschützt, so dass es 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).

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 5,0 Megapixel, 2560 × 1920@15fps
- 2,8 mm Objektiv
- Bis zu 30 m Nachtsicht
- Dual-Stream
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt IP67, IK10
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/27" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100, 000 s, unterstützt langsamen Verschluss
Objektiv	2,8 mm
Sichtfeld	horizontales 100°, vertikales 74°, diagonales 130°
Objektiv Mount	M12
3-Achsen-Einstellung	Schwenken: 0° - 355°, Neigung: 0° - 70°, Drehung: 0° - 355°
Tag & Nacht	IR Cut Filter
DNR (Digital Noise Reduction)	3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Kompressionsstandard	
Video-Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Basisprofil / Hauptprofil / High-Profile
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps

Bild	
Max. Auflösung	2560 × 1920
Sub-Stream Max. Bildrate	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240); 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Mainstream Max. Bildrate	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720); 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Tag / Nacht-Schalter	Auto, planmäßig, Tag, Nacht
Andere	BLC (Bereich konfigurierbar)
Netzwerk	
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Erkennungen	Bewegungserkennung
Alarm	Video-Manipulationsalarm, Netzwerk getrennt, IP-Adresskonflikt, illegaler Login, HDD voll, HDD-Fehler
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Allgemeine Funktion	Herzschlag, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter
Schnittstelle	
Kommunikationsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Reset-Taste	Ja
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F), Feuchtigkeit: 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12 V DC ± 25%, 5,5 mm Koaxialstecker, PoE (802.3af Class 3)
Energieverbrauch	Max. 6 W (PoE: Max. 7,5 W)
Schutzart	IP67, IK10
IR Bereich	bis 30 m
Abmessungen	Ø 111 mm × 82.4 mm (Ø 4.4" × 3.2")
Gewicht	450 g (1 lb.)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook IPC-B650H-V 5MP Full HD PoE ONVIF Netzwerk Wettergeschützte Überwachungskamera mit Varifokusobjektiv

EAN: 6954273676315

IPC-B650H-V ist eine Dome Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 30m und mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixel.

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

Dieses Modell ist nach dem IP67 Standard geschützt, so dass es 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).

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 5,0 Megapixel, 2560 × 1920@15fps
- 2,8 mm bis 12 mm Varifokalobjektiv
- Bis zu 30 m Nachtsicht
- Dual-Stream
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt IP67
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/27" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100, 000 s, unterstützt langsamen Verschluss
Objektiv	2,8 -12 mm
Sichtfeld	horizontales 98° - 28°, vertikales 71° - 21°, diagonales 130° - 35°
Objektiv Mount	M14
3-Achsen-Einstellung	Schwenken: 0° - 360°, Neigung: 0° - 100°, Drehung: 0° - 360°
Tag & Nacht	IR Cut Filter
DNR (Digital Noise Reduction)	3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Kompressionsstandard	
Video-Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Basisprofil / Hauptprofil / High-Profile
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps

Bild	
Max. Auflösung	2560 × 1920
Sub-Stream Max. Bildrate	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240); 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Mainstream Max. Bildrate	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720); 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Tag / Nacht-Schalter	Auto, planmäßig, Tag, Nacht
Andere	BLC (Bereich konfigurierbar)
Netzwerk	
Netzwerkspeicher	microSD / SDHC / SDXC-Karte (bis 128GB), lokaler Speicher und NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Erkennungen	Bewegungserkennung
Alarm	Video-Manipulationsalarm, Netzwerk getrennt, IP-Adresskonflikt, illegaler Login, HDD voll, HDD-Fehler
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Allgemeine Funktion	Ein-Tasten-Reset, Herzschlag, Spiegel, Passwortschutz, Privatsphären-ausblendung, Wasserzeichen, IP-Adressfilter
Schnittstelle	
Kommunikationsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Video-Ausgang	1Vp-p Composite-Ausgang (75 Ω, BNC)
On-Board-Speicher	Eingebauter Micro SD / SDHC / SDXC-Steckplatz, bis zu 128 GB
Reset-Taste	Ja
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F), Feuchtigkeit: 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12 V DC ± 25%, 5,5 mm Koaxialstecker, PoE (802.3af Class 3)
Energieverbrauch	Max. 7 W (PoE: Max. 9 W)
Ingress Schutz	IP67
IR Bereich	bis 30 m
Abmessungen	Ø 105 mm × 244 mm (Ø 4.1" × 9.6")
Gewicht	700 g (1.5 lb.)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook IPC-D650H-V 5MP Full HD PoE ONVIF Netzwerk Dome Wettergeschützte Überwachungskamera mit Varifokusobjektiv

EAN: 6954273676322

IPC-D650H-V ist eine Dome Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 30m und mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixel.

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

Dieses Modell ist IP67 zertifiziert und ist nach dem IK10 Standard gegen Vandalismus geschützt, so dass es 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).

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 5,0 Megapixel, 2560 × 1920@15fps
- 2,8 mm bis 12 mm Varifokalobjektiv
- Bis zu 30 m Nachtsicht
- Dual-Stream
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt IP67, IK10
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/27" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100, 000 s, unterstützt langsamen Verschluss
Objektiv	2,8 -12 mm
Sichtfeld	horizontales 98° - 28°, vertikales 71° - 21°, diagonales 130° - 35°
Objektiv Mount	M14
3-Achsen-Einstellung	Schwenken: von 0° bis 355°, Neigung: von 0° bis 70°, Drehung: von 0° bis 355°
Tag & Nacht	IR Cut Filter
DNR (Digital Noise Reduction)	3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Kompressionsstandard	
Video-Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Basisprofil / Hauptprofil / High-Profile
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps

Bild	
Max. Auflösung	2560 × 1920
Sub-Stream Max. Bildrate	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240); 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Mainstream Max. Bildrate	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720); 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Tag / Nacht-Schalter	Auto, planmäßig, Tag, Nacht
Andere	BLC (Bereich konfigurierbar)
Netzwerk	
Netzwerkspeicher	microSD / SDHC / SDXC-Karte (bis 128GB), lokaler Speicher und NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Erkennungen	Bewegungserkennung
Alarm	Video-Manipulationsalarm, Netzwerk getrennt, IP-Adresskonflikt, illegaler Login, HDD voll, HDD-Fehler
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Allgemeine Funktion	Ein-Tasten-Reset, Herzschlag, Spiegel, Passwortschutz, Privatsphärenausblendung, Wasserzeichen, IP-Adressfilter
Schnittstelle	
Kommunikationsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Video-Ausgang	1Vp-p Composite-Ausgang (75 Ω, BNC)
On-Board-Speicher	Eingebauter Micro SD / SDHC / SDXC-Steckplatz, bis zu 128 GB
Reset-Taste	Ja
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F), Feuchtigkeit: 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12 V DC ± 25% PoE (802.3af Class 3)
Energieverbrauch	Max. 6 W (PoE: Max. 8 W)
Schutzart	IP67, IK10
IR Bereich	bis 30 m
Abmessungen	Φ141 mm × 99 mm (5.6" × 3.9")
Gewicht	800 g (2.3 lb.)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook PTZ-N2204I-DE3 2MP Full HD PoE Mini PTZ Netzwerk Wettergeschützte Überwachungskamera mit 4x optischem und 16x digitalem Zoom

EAN: 6954273660932

Die PTZ-N2204I-DE3 ist eine Mini PTZ (schwenk- und drehbare) Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 20m und mit einer Auflösung von bis zu 2 Megapixel.

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

Dieses Modell ist IP66 zertifiziert und ist nach dem IK10 Standard gegen Vandalismus geschützt, so dass es 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).

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen. Die Kamera unterstützt H.265+ Videokomprimierung sorgt für die intelligente Verringerung der erforderlichen Bandbreite.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,8" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 2,0 Megapixel, 1920 × 1080@30fps
- 2,8 mm bis 12 mm Objektiv
- Bis zu 20 m Nachtsicht
- 4-fach optischer Zoom, 16-fach digitaler Zoom
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt: IP66, IK10
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

- Bildsensor: 1 / 2,8 "Progressive Scan CMOS
- Effektive Pixel: 1920 (H) x 1080 (V)
- Signal System: PAL / NTSC
- Minimale Beleuchtung: Farbe: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON); S / W: 0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON); 0 Lux mit IR
- Weißabgleich: Auto / Manuell / ATW (Auto-Tracking Weißabgleich) / Indoor / Outdoor / Leuchtstofflampe / Natriumdampflampe
- AGC: Automatisch / Manuell
- HLC: Unterstützung
- WDR: 120 dB
- Verschlusszeit: 50Hz: 1/1 s bis 1 / 30.000 s; 60 Hz: 1/1 s bis 1 / 30.000 s
- Tag und Nacht: ICR
- Privacy Masking: 24 Privatsphärenmasken programmierbar
- Autofokus: Auto / Halbautomatisch / Manuell

Objektiv

- Brennweite: 2,8 mm bis 12 mm, 4x optischer Zoom; 16x digitaler Zoom
- Zoomgeschwindigkeit: Ca. 2 s (optische Linse, Weitwinkel)
- Blickwinkel: Horizontales Sehfeld: 109 ° bis 34 ° (Weit-Tele)
- Vertikales Sichtfeld: 57 ° bis 19 ° (Weit-Tele)
- Diagonales Sichtfeld: 135 ° bis 39 ° (Weit-Tele)
- Mindestarbeitsabstand: 10 mm bis 1500 mm (Weitwinkel)
- Blendenbereich: F1.6 bis F2.7

PTZ

- Schwenkbereich: 0 ° bis 330 °
- Schwenkgeschwindigkeit: Konfigurierbar von 0,1 ° / s bis 100 ° / s
- Voreingestellte Geschwindigkeit: 100 ° / s
- Neigungsbereich: Neigung: 0 ° ~ 90 °
- Neigungsgeschwindigkeit: Konfigurierbar von 0,1 ° / s bis 100 ° / s
- Voreingestellte Geschwindigkeit: 100 ° / s
- Proportionaler Zoom: Die Rotationsgeschwindigkeit kann automatisch entsprechend den Zoom-Vielfachen eingestellt werden
- Anzahl der Voreinstellungen: 300
- Abschalt Speicher: Ja

Nachtsicht

- IR-Nachtsicht: 20m

Audio Eingang / Ausgang

- Audio-Eingang: 1-Kanal-Audio-Eingang
- Audio-Ausgang: 1-Kanal-Audio-Ausgang

Netzwerk

- Max. Bildauflösung: 1920 × 1080
- Hauptstream: 50 Hz: 25 Bilder pro Sekunde (1920 × 1080), 25 Bilder pro Sekunde (1280 × 960), 25 Bilder pro Sekunde (1280 × 720); 60 Hz: 30 Bilder pro Sekunde (1920 × 1080), 30 Bilder pro Sekunde (1280 × 960), 30 Bilder pro Sekunde (1280 × 720)
- Substream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
- Dritter Stream: 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
- Videokompression: Hauptstream: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264; Substream: H.265 / H.264 / MJPEG; Dritter Stream: H.265 / H.264 / MJPEG
- ROI-Codierung: unterstützt zwei feste Bereiche
- Protokolle: IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
- Anzahl der gleichzeitigen Benutzer: Bis zu 20 Benutzer
- Drei-Stream: Unterstützung
- Mini SD-Karte: Eingebauter Speicherkartensteckplatz, unterstützt Micro SD / SDHC / SDXC, bis zu 256 GB
- Benutzer / Host-Ebene: Bis zu 32 Benutzer, 3 Ebenen: Administrator, Operator und Benutzer
- Sicherheitsmaßnahmen: Benutzerauthentifizierung (Benutzer-ID und Kennwort), Hostauthentifizierung (MAC-Adresse), HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1x-Port-basierte Netzwerkzugriffssteuerung, IP-Adressfilterung
- API: Open-ended API, unterstützt ONVIF, ISAPI und CGI, HIKVISION-SDK und Management Plattformen von Drittanbietern, unterstützt Hik-Connect

Allgemeines

- Stromversorgung: 12 VDC und PoE
- Leistungsaufnahme: Max.: 12 W (Max. 3,9 W für IR)
- Arbeitstemperatur / Feuchtigkeit: Arbeitstemperatur: -20 ° C bis 60 ° C (-4 ° F bis 140 ° F)
- Arbeitsfeuchtigkeit: ≤ 90%
- Schutzstufe: IP66, IK10, TVS 4.000V Blitzschutz, Überspannungsschutz und Überspannungsschutz
- Material: Aluminiumlegierung, PC, PC + ABS
- Abmessungen: Φ 130,7 mm × 101,7 mm (Φ 5,15 "× 4,00")
- Gewicht (ca.): Ca. 0,53 kg

Lieferumfang: - Überwachungskamera - Montagezubehör - Kurzanleitung

HiLook PTZ-N1400I-DE3 4MP Full HD PoE Mini PTZ Netzwerk Wettergeschützte Überwachungskamera 16x digitalem Zoom

EAN: 6954273660932

Die PTZ-N1400I-DE3 ist eine Mini PTZ (schwenk- und drehbare) Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 15m und mit einer Auflösung von bis zu 4 Megapixel.

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

Dieses Modell ist IP66 zertifiziert kann sowohl innen als auch außen installiert werden.

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

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen. Die Kamera unterstützt H.265+ Videokomprimierung sorgt für die intelligente Verringerung der erforderlichen Bandbreite.

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



Hauptmerkmale:

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 4,0 Megapixel; 2560(H)×1440(V)
- 2,8 mm Objektiv
- Bis zu 15 m Nachtsicht
- 16 x digitaler Zoom
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range) 120dB
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- PoE (Power over Ethernet)
- Wettergeschützt: IP66
- H.265+, H.265, H.264+, H.264

Technische Daten

- Bildsensor: 1 / 3" Progressive Scan CMOS
- Effektive Pixel: 2560(H) x 1440(V)
- Signal System: PAL / NTSC
- Minimale Beleuchtung: Farbe: 0.05 Lux @ (F1.6, AGC ON); S / W: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON); 0 Lu mit IR
- Weißabgleich: Auto / Manuell / ATW (Auto-Tracking Weißabgleich) / Indoor / Outdoor / Leuchtstofflampe / Natriumdampflampe
- AGC: Automatisch / Manuell
- HLC: Unterstützung
- WDR: 120 dB
- Verschlusszeit: 50Hz: 1/1 s bis 1 / 30.000 s; 60 Hz: 1/1 s bis 1 / 30.000 s
- Tag und Nacht: ICR
- Privacy Masking: 24 Privatsphärenmasken programmierbar
- Autofokus: Auto / Halbautomatisch / Manuell

Objektiv

- Brennweite: 2,8 mm, 16 x digitaler Zoom

- Blickwinkel: horizontal FOV 97°; vertical FOV 52°, diagonal FOV 113°
- Mindestarbeitsabstand: > 800 mm (Weitwinkel)
- Blendenbereich: F1.6

PTZ

- Schwenkbereich: 0 ° bis 330 °
- Schwenkgeschwindigkeit: Konfigurierbar von 0,1 ° / s bis 100 ° / s
- Voreingestellte Geschwindigkeit: 100 ° / s
- Neigungsbereich: Neigung: 0 ° ~ 90 °
- Neigungsgeschwindigkeit: Konfigurierbar von 0,1 ° / s bis 100 ° / s
- Voreingestellte Geschwindigkeit: 100 ° / s
- Anzahl der Voreinstellungen: 300

Nachtsicht

- IR-Nachtsicht: 10m

Audio Eingang / Ausgang

- Audiokomprimierung: G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
- Audio-Eingang: 1-Kanal-Audio-Eingang
- Audio-Ausgang: 1-Kanal-Audio-Ausgang

Netzwerk

- Netzwerkschnittstelle: 1 RJ45 10M / 100M Ethernet, PoE
- Hauptstream: 50Hz: 25fps (2560 ×1440, 2048×1536, 1920 ×1080, 1280×960, 1280×720); 60Hz: 30fps (2560 ×1440, 2048×1536, 1920 ×1080, 1280×960, 1280×720)
- Substream: 50Hz:25fps (704×576, 640×480, 352 ×288); 60Hz:30fps (704×480, 640×480, 352 ×240)
- Dritter Stream: 50Hz: 25fps (1280×720, 704×576, 640×480, 352 ×288); 60Hz: 30fps (1280×720, 704×480, 640×480, 352 ×240)
- Videokompression: Hauptstream: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264; Substream: H.265 / H.264 / MJPEG; Dritter Stream: H.265 / H.264 / MJPEG
- ROI-Codierung: Hauptstrom, Unterstrom und dritter Strom unterstützen jeweils vier feste Bereiche
- Protokolle: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
- Anzahl der Benutzer: Bis zu 32 Benutzer
- Drei-Stream: Unterstützung
- Mini SD-Karte: Eingebauter Speicherkartensteckplatz, unterstützt Micro SD / SDHC / SDXC, bis zu 256 GB
- Benutzer / Host-Ebene: Bis zu 32 Benutzer, 3 Ebenen: Administrator, Operator und Benutzer
- Sicherheitsmaßnahmen: Benutzerauthentifizierung (Benutzer-ID und Kennwort), Hostauthentifizierung (MAC-Adresse), HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1x-Port-basierte Netzwerkzugriffssteuerung, IP-Adressfilterung
- API: Open-ended API, unterstützt ONVIF, ISAPI und CGI, HIKVISION-SDK und Management Plattformen von Drittanbietern

Allgemeines

- Stromversorgung: 12 VDC und PoE
- Leistungsaufnahme: Max.: 12 W (Max. 3,9 W für IR)
- Arbeitstemperatur / Feuchtigkeit: Arbeitstemperatur: -10 ° C bis 55 ° C (-14 ° F bis 131 ° F)
- Arbeitsfeuchtigkeit: ≤ 90%
- Schutzstufe: IP66, IK10, TVS 4.000V Blitzschutz, Überspannungsschutz und Überspannungsschutz
- Material: Aluminiumlegierung, PC, PC + ABS
- Abmessungen: Φ 124,3 mm × 76,9 mm (Φ 54,89 "× 3,03")
- Gewicht (ca.): Ca. 0,450 kg

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook NVR-104MH-C/4P 4-Kanal Netzwerk Videorekorder mit PoE, HDMI und VGA Ausgang

EAN: 6954273658519

Dieser Netzwerkrekorder der Marke HiLook ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 4 PoE Netzwerkkameras. Dank PoE muss lediglich ein Netzkabel zu jeder Kamera verlegt werden. Die Datenübertragung und Stromversorgung erfolgen dann über dieses Netzkabel.

Auch Kameras von Drittanbietern können über das Netzwerk eingebunden werden.

Fernzugriff auf das Gerät über PC und Smartphone ist ebenfalls möglich. Die App erlaubt es sowohl die Live-Videos zu betrachten als auch die Aufnahmen zu wiedergeben.



Hauptmerkmale

Videoeingänge

- H.265 + / H.265 / H.264 / H.264 + Videoformate
- Kann mit Netzwerkkameras von Drittanbietern verbunden werden
- Bis zu 4 IP-Kameras können angeschlossen werden
- Aufnahme mit bis zu 8 MP Auflösung
- Unterstützt Live-Ansicht, Speicherung und Wiedergabe der angeschlossenen Kamera mit einer Auflösung von bis zu 8 MP

Videoausgänge

- HDMI / VGA simultaner Ausgang
- HDMI-Video-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 4K (3840 × 2160)

Speicher

- 1 SATA-Schnittstelle für Aufnahme und Backup anschließbar
- H.265 + Komprimierung reduziert den Speicherplatz und die Kosten effektiv um bis zu 75%

Netzwerkschnittstelle

- 1 selbstanpassende 10 / 100 / 1000Mbps Netzwerkschnittstelle
- 4 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen werden bereitgestellt

Verschiedene Anwendungen

- Zentralisiertes Management von IP-Kameras, einschließlich Konfiguration
- Import / Export von Informationen
- Echtzeitinformationsanzeige
- Zweiwege-Audio
- Upgrade usw.
- Es kann mit Smart-IP-Kameras von Hikvision verbunden und die Aufnahme, Wiedergabe und Sicherung von VCA-Alarmen realisiert werden
- VCA Detectionalarm wird unterstützt
- Sofortige Wiedergabe für den zugewiesenen Kanal während des Mehrkanal-Anzeigemodus
- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der Wiedergabeeffizienz
- Hik-Connect für einfache Netzwerkverwaltung

Technische Daten

Video- Audio-Eingang	IP-Video-Eingang	4-ch, bis zu 8 MP Auflösung
	Zweiwege-Audioeingang	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
	Eingehende Bandbreite	40 Mbps
Netzwerk	Ausgehende Bandbreite	80 Mbps
	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, H NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS ik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
	Aufnahmeauflösung	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Video- Audio-Ausgang	HDMI Ausgang	1-ch, Auflösung: 4K 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	VGA Ausgang	1-ch, Auflösung: 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Audioausgang	1-ch, RCA (Linear, 1kΩ)
Dekodierung	Decodierungsformat	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4
	Live-Ansicht / Wiedergabe-Auflösung	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	Leistungsfähigkeit	1-ch @ 8 MP / 4-ch @ 1080p
	Synchrone Wiedergabe	4 ch
Festplatte	SATA	1 SATA-Schnittstelle für 1 Festplatte (Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten)
	Kapazität	Bis zu 6TB für jede Festplatte
Externe Schnittstelle	Netzwerkschnittstelle	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle
	USB-Schnittstelle	2 × USB 2.0
PoE	Schnittstelle	4 unabhängige 100 Mbps PoE Netzwerkschnittstellen
	Max. Leistung	≤ 50W
	Unterstützter Standard	IEEE 802.3 af/at
	Stromversorgung	48V DC
Allgemeines	Verbrauch (ohne Festplatte und PoE)	≤ 10 W
	Verbrauch	≤ 65 W
	Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F)
	Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
	Chassis	1U Chassis
	Abmessungen (B × T × H)	315 × 240 × 48mm (12.4"×9.4"×1.9")
	Gewicht (ohne Festplatte)	≤ 1 kg (2.2 lb)

Lieferumfang:

- Aufzeichnungsgerät
- Netzteil
- USB-Maus
- Software-CD
- Kurzanleitung (englisch)
- SATA-Anschlusskabel

(Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.)

HiLook NVR-108MH-C/8P 8-Kanal Netzwerk Videorekorder mit PoE, HDMI und VGA Ausgang

EAN: 6954273658526

Dieser Netzwerkrekorder der Marke HiLook ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 8 PoE Netzwerkkameras. Dank PoE muss lediglich ein Netzkabel zu jeder Kamera verlegt werden. Die Datenübertragung und Stromversorgung erfolgen dann über dieses Netzkabel.

Auch Kameras von Drittanbietern können über das Netzwerk eingebunden werden.

Fernzugriff auf das Gerät über PC und Smartphone ist ebenfalls möglich. Die App erlaubt es sowohl die Live-Videos zu betrachten als auch die Aufnahmen zu wiedergeben.



Hauptmerkmale

Videoeingänge

- H.265 + / H.265 / H.264 / H.264 + Videoformate
- Kann mit Netzwerkkameras von Drittanbietern verbunden werden
- Bis zu 8 IP-Kameras können angeschlossen werden
- Aufnahme mit bis zu 8 MP Auflösung
- Unterstützt Live-Ansicht, Speicherung und Wiedergabe der angeschlossenen Kamera mit einer Auflösung von bis zu 8 MP

Videoausgänge

- Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge
- HDMI-Video-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 4K (3840 × 2160)

Speicher

- 1 SATA-Schnittstelle für Aufnahme und Backup anschließbar
- H.265 + Komprimierung reduziert den Speicherplatz und die Kosten effektiv um bis zu 75%

Netzwerkschnittstelle

- 1 selbstanpassende 10 / 100 / 1000Mbps Netzwerkschnittstelle
- 8 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen werden bereitgestellt

Verschiedene Anwendungen

- Zentralisiertes Management von IP-Kameras, einschließlich Konfiguration
- Import / Export von Informationen
- Echtzeitinformationsanzeige
- Zweiwege-Audio
- Upgrade usw.
- Es kann mit Smart-IP-Kameras von Hikvision verbunden und die Aufnahme, Wiedergabe und Sicherung von VCA-Alarmen realisiert werden
- VCA Detectionalarm wird unterstützt
- Sofortige Wiedergabe für den zugewiesenen Kanal während des Mehrkanal-Anzeigemodus
- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der Wiedergabeeffizienz
- Hik-Connect für einfache Netzwerkverwaltung

Technische Daten

Video- Audio-Eingang	IP-Video-Eingang	8-ch, bis zu 8 MP Auflösung
	Zweiwege-Audioeingang	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Netzwerk	Eingehende Bandbreite	80 Mbps
	Ausgehende Bandbreite	80 Mbps
	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, H NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS ik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Video- Audio-Ausgang	Aufnahmeauflösung	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	HDMI Ausgang	1-ch, Auflösung: 4K 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	VGA Ausgang	1-ch, Auflösung: 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Audioausgang	1-ch, RCA (Linear, 1kΩ)
Dekodierung	Decodierungsformat	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4
	Live-Ansicht / Wiedergabe-Auflösung	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	Leistungsfähigkeit	1-ch @ 8 MP / 4-ch @ 1080p
	Synchrone Wiedergabe	8 ch
Festplatte	SATA	1 SATA-Schnittstelle für 1 Festplatte (Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten)
	Kapazität	Bis zu 6TB für jede Festplatte
Externe Schnittstelle	Netzwerkschnittstelle	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle
	USB-Schnittstelle	2 × USB 2.0
PoE	Schnittstelle	8 unabhängige 100 Mbps PoE Netzwerkschnittstellen
	Max. Leistung	≤ 75W
	Unterstützter Standard	IEEE 802.3 af/at
Allgemeines	Stromversorgung	48V DC
	Verbrauch (ohne Festplatte und PoE)	≤ 10 W
	Verbrauch	≤ 90 W
	Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
	Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
	Chassis	1U Chassis
	Abmessungen (B × T × H)	315 × 240 × 48mm (12.4"×9.4"×1.9")
Gewicht (ohne Festplatte)	≤ 1 kg (2.2 lb)	

Lieferumfang:

- Aufzeichnungsgerät
- Netzteil
- USB-Maus
- Software-CD
- Kurzanleitung (englisch)
- SATA-Anschlusskabel

(Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.)

HiLook IPC-B120-D/W 2MP Full HD wettergeschützte WLAN Überwachungskamera

EAN: 6954273689315

IPC-B120-D/W ist eine Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 30m und mit einer Auflösung von bis zu 2 Megapixel.

Die neue Full HD WLAN-Serie von HiLook besticht durch einfache und zuverlässige Funktionsweise und kompaktes Design. Mit WLAN-Kameras von HiLook für den Innen- und Außenbereich und einem passenden HiLook WLAN-Netzwerkrekorder lassen sich komplette Systeme ganz einfach aufbauen.

Die Kameras verbinden sich dabei direkt mit dem Netzwerkrekorder über ein eigenes WLAN-Netzwerk, so dass Ihr bestehendes Netzwerk nicht belastet wird. Auch im Falle eines Router-Ausfalls kann die Aufzeichnung dank eigenem WLAN-Netzwerk fortgesetzt werden.

Dieses Modell ist nach dem IP66 Standard geschützt, so dass es sowohl innen als auch außen installiert werden kann.

Aufnahme kann entweder direkt auf einem PC oder einem ONVIF-fähigen NAS / Netzwerkrekorder erfolgen.

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



Hauptmerkmale:

- 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- Bis zu 2,0 Megapixel, 1920 x 1080@30 fps
- 2,8 mm Objektiv
- Bis zu 30 m Nachsicht
- Dual-Stream
- Digitaler WDR (Wide Dynamic Range)
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- Wettergeschützt IP66
- Videokomprimierung: H.264

Technische Daten

Kamera	
Image Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Min. Illumination	Color: 0.01 Lux @ (F1.2; AGC ON), 0.028 Lux @ (F2.0; AGC ON)
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100,000 s
Tag & Nacht	IR Cut Filter
WDR	DWDR
Wetterschutz	IP66
Material	Frontseite: Metall, Rückseite: Kunststoff
Objektiv	
Brennweite	2.8 mm
Blende	F2.0
Fokus	Fixiert
Sichtfeld	Horizontal: 114,5 °, Vertikal: 62°, Diagonal: 135,5 °
Objektiv-Anschluss	M12
IR	
IR-Reichweite	Bis zu 30 m
Wellenlänge	850 nm

Kompressions-Standard	
Video-Kompression	Haupt-Stream: H.264 Sub-Stream: H.264, MJPEG
H.264	Basisprofil/Hauptprofil
H.264+	Haupt-Stream
H.265	Nein
H.265+	Nein
Audio-Kompression	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Audio-Bitrate	64 Kbps (G.711) /16 Kbps (G.722.1) /16 Kbps (G.726) /32 - 160 Kbps (MP2L2)
Video-Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps
Audio-Sampling-Rate	8 kHz/16 kHz
Bild	
Max. Auflösung	1920 × 1080
Main Stream	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sub Stream	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Bildeinstellung	Rotationsmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich einstellbar über Client-Software oder Webbrowser
Bilddoptimierung	BLC, 3D DNR
Tag / Nacht-Umschaltung	Auto/geplant/Tag/Nacht
Netzwerk	
Alarmauslösung	Bewegungserkennung, Manipulationen, illegale Anmeldung, Festplatte voll, Festplattenfehler
Protokolls	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour
Allgemeine Funktion	Anti-Flackern, Spiegel, Passwortschutz, Datenschutzmaske, Wasserzeichen
Gleichzeitige Liveanzeige	bis zu 6 Kanälen
API	ISAPI
Benutzer / Host	32 Benutzer, 3 Ebenen: Administrator, Betreiber und Nutzung
Web Browser	IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11
Client	HiLookVision PC Client, HiLookVision App
Anschlüsse	
Schnittstelle	1 RJ45 10M/100M selbstanpassender Ethernet-Anschluss
Audio	1 eingebautes Mikrophon, mono-sound
WLAN	
Standards	2,4GHz bis 2,4835 GHz
Reset-Taste	20MHz / 40MHz
Protokolle	802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK 802.11g/n: 64-QAM,16-QAM, QPSK, BPSK
Verschlüsselung	64/128-Bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Übertragungsraten	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: bis zu 150Mbps
Allgemeine	
Stromversorgung	12 VDC ± 25%, 0,4 A, Φ 5,5 mm Koaxialstecker
Verbrauch	≤ 5 W
Arbeitstemperatur	-30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	95% oder weniger (nicht kondensierend)
Wetterschutz	IP66
Abmessungen (B × T × H)	99 mm × 68 mm × 66 mm (3.9" × 2.7" × 2.6")
Gewicht	272 g (0.6 lb)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

HiLook IPC-C220-D/W 2MP Full HD WLAN Netzwerk Überwachungskamera

EAN: 6954273665470

IPC-C220-D/W ist eine Überwachungskamera der Marke HiLook mit einer Nachtsicht bis 10m und mit einer Auflösung von bis zu 2 Megapixel.

Die neue Full HD WLAN-Serie von HiLook besticht durch einfache und zuverlässige Funktionsweise und kompaktes Design. Mit WLAN-Kameras von HiLook für den Innen- und Außenbereich und einem passenden HiLook WLAN-Netzwerkrekorder lassen sich komplette Systeme ganz einfach aufbauen.

Die Kameras verbinden sich dabei direkt mit dem Netzwerkrekorder über ein eigenes WLAN-Netzwerk, so dass Ihr bestehendes Netzwerk nicht belastet wird. Auch im Falle eines Router-Ausfalls kann die Aufzeichnung dank eigenem WLAN-Netzwerk fortgesetzt werden.

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



Hauptmerkmale:

- Bis zu 2 Megapixel (1920 × 1080 @ 30 fps) Auflösung
- Standard-Videokompression mit hohem Kompressionsverhältnis
- ROI ("Region of Interest")
- CMOS mit progressiver Abtastung
- Integrierter Micro SD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz, bis zu 128 GByte
- IR-Reichweite ca. 10 Meter
- Zweiwege-Audio, Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- WLAN, Unterstützt der WPS-Konfiguration mit einem Tastendruck
- Unterstützt PIR (Passive Infrared Detection)
- IR-Sperrfilter mit automatischer Umschaltung
- 3D digitale Rauschunterdrückung
- Unterstützung von Dual-Stream und Sub-Stream für die mobile Überwachung
- Integrierte Halterung für einfache Installation
- Unterstützt Gegenlichtkompensation, digitalen Weitwinkel-Dynamikbereich, automatischen elektronischen Verschluss
- Reset-Taste
- Unterstützt Eindringungserkennung und Erkennung von Linienübergängen

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/28" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Verschchlusszeit	1/3 s bis 1/100, 000 s, unterstützt langsamen Verschluss
Objektiv	2,8 mm
Objektiv Mount	M12
Tag & Nacht	IR Cut Filter
DNR (Digital Noise Reduction)	3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	DWDR
Kompressionsstandard	
Video-Kompression	H.264 / MJPEG
H.264 Typ	Basisprofil / Hauptprofil / High-Profile
Video-Bitrate	32 Kbps bis 8 Mbps

Audio-Kompri- mierung	G.711/G.722.1/G.726/ MP2L2
Audio-Bitrate	64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-128Kbps (MP2L2)
Bild	
Max. Auflö- sung	1920 x 1080
Bildrate	50Hz: 25fps(1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 30fps(1920 x 1080), 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Bildeinstellun- gen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Bildoptimie- rung	BLC (Bereich konfigurierbar)
IR / PIR	
IR Reichweite (Nachtsicht)	bis 10 m
PIR - Nei- gungswinkel	80°
PIR - Erken- nungsweite	bis 10 m
Netzwerk	
Alarm	Bewegungserkennung, Video Manipulationsalarm, illegale Anmeldung
Netzwerkpro- tokolle	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,DHCP,DNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,IGMP,QoS,UDP
API Standard	ONVIF (PROFILE S), ISAPI
Allgemeine Funktion	Anti-Flackern, Spiegel, Passwortschutz, Datenschutzmaske, Wasserzeichen
WLAN-Spezifikation	
WLAN-Stan- dards	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11g, 802.11n
Frequenzbe- reich	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Kanalband- breite	20 / 40MHz
Protokolle	802.11b: CCK, QPSK, BPSK; 802.11g/n: OFDM
Verschlüsse- lung	64/128-Bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Sendeleistung	11b: 17±1,5dBm @ 11Mbps 11g: 14±1,5dBm bei 54Mbps 11n: 12,5±1,5dBm
Übertragungs- raten	11b: 11Mbps; 11g: 54Mbps; 11n: bis zu 150Mbps
Schnittstelle	
Kommunikati- onsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Alarm	1 Eingang, 1 Ausgang
Allgemein	
Betriebsbedin- gungen	-10 °C bis 40 °C (-14 °F bis 104 °F), Feuchtigkeit: 95% oder weniger (nicht kondensie- rend)
Stromversor- gung	12 V DC ± 25%
Energiever- brauch	Max. 5 W
IR Bereich	bis 10 m
Abmessungen	72.3x92.7 x131.3mm (2.9" x3.7"x5.2")
Gewicht	100g (0.2 lb.)

Lieferumfang:

- Überwachungskamera
- Montagezubehör
- Kurzanleitung