

HiLook IK-6288TH-MH/P PoE Komplettsset für Videoüberwachung

EAN: 6931847153779

Das HiLook Videoüberwachung Komplettsset ist ein hervorragendes Einstiegssystem mit guter Bildqualität. Das System Hikvision HiLook IK-6288TH-MH/P ist ein PoE-Set mit sechs 8 MP PoE Kameras, einem NVR mit Vollkanalaufzeichnung bis zu 8 MP Auflösung, gleichzeitiger Ausgabe von HDMI und VGA und H.265+/H.265 Videokompression.

Die Videoaufzeichnung kann kontinuierlich, nach Zeitplan oder durch Bewegungserkennung erfolgen. Es ist möglich, eine Videoüberwachung für 24/7 einzurichten.

Dieses umfassende Überwachungssystem ist mit allen Kabeln und Anschlüssen ausgestattet, die zum Anschluss der Kameras erforderlich sind.



Hauptmerkmale

HiLook 8-Kanal Netzwerk Videorekorder

- H.265+/H.265/H.264+/H.264- Videokomprimierung
- Bis zu 80 Mbit/s eingehende Bandbreite und 80 Mbit/s ausgehende Bandbreite
- Bis zu 8-Kanal Netzwerkkamera-Eingänge
- Gleichzeitige Ausgabe von HDMI und VGA
- Vorinstallierte 2 TB Festplatte

HiLook 8 MP PoE Turret-Überwachungskameras

- 1/2,8" Progressive Scan CMOS
- Auflösung bis zu 3840 x 2160, 8 MP
- Bis zu 30 m Nachsicht
- 2,8 mm festes Objektiv
- PoE (Power over Ethernet)
- Effiziente Kompressionstechnologie H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Wettergeschützt IP67
- Dual-Stream
- 3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- Digitaler WDR (großer Dynamikbereich)

HiLook 8-Kanal Netzwerk Videorekorder

Dieser Netzwerkrekorder der Marke HiLook ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 8 PoE Netzwerk-Kameras.

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.

Komprimierung und Aufzeichnung

- Die H.265+ Komprimierung reduziert den Speicherplatz effektiv um bis zu 75%
- Vollkanalaufzeichnung mit einer Auflösung von bis zu 8 MP

Speicherung und Wiedergabe

- 1-Kanal bei 8 MP oder 4-Kanal bei 1080p-Wiedergabeauflösung
- 2 SATA-Schnittstelle (bis zu 8 TB Kapazität pro HDD)

Intelligente Funktion

- Unterstützt Leitungsüberquerung und Intrusion Detection
- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der Wiedergabeeffizienz
- Automatisches Suchen und Hinzufügen von Netzwerkkameras nach der Aktivierung des Geräts

Netzwerk & Ethernet-Zugang

- 8 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen
- 1 selbstanpassende 10/100 Mbps Ethernet-Schnittstelle
- HiLookVision für einfache Netzwerkverwaltung

Technische Daten

HiLook 8-Kanal Netzwerk Videorekorder	
Video und Audio	
IP-Video-Eingang	8-Kanal Bis zu 8 MP Auflösung
Eingehende Bandbreite	80 Mbit/s
Ausgehende Bandbreite	80 Mbit/s
HDMI-Ausgang	1-Kanal, 4K (4096 x 2160) /30 Hz, 4K (3840 x 2160) /30 Hz, 2K (2560 x 1440) /60 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz
VGA-Ausgang	1 Kanal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz
Video-Ausgangsmodus	Gleichzeitige HDMI/VGA-Ausgabe
Dekodierung	
Format der Dekodierung	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Auflösung der Aufzeichnung	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
Fähigkeit	2-ch@8 MP (15 fps)/5-ch@1080p (30 fps)
Streaming-Typ	Video, Video und Audio
Netzwerk	
Fernverbindung	64
Netzwerk-Protokoll	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Netzwerkschnittstelle	1, RJ-45 10/100 Mbps selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
PoE	
Schnittstelle	8, RJ-45 10/100 Mbps selbstanpassend Ethernet-Schnittstelle
Stromversorgung	≤ 80 W
Unterstützter Standard	IEEE 802.3 af/at
SATA	2 SATA-Schnittstelle
Kapazität	Bis zu 8 TB Kapazität für jede Festplatte
USB-Schnittstelle	Frontseite: 1 x USB 2.0; Rückseite: 1 x USB 2.0
Allgemein	
Stromversorgung	48 V DC, 2,5 A
Verbrauch (ohne HDD und PoE aus)	≤ 15 W
Arbeitstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Arbeitsfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (B x T x H)	385 x 315 x 52 mm (15.2" x 12.4" x 2.0")
Gewicht (ohne HDD)	≤ 2.6 kg (5.7 lb)

HiLook 8 MP PoE Turret-Überwachungskameras

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.01 Lux (F2.0, AGC ON), S/W: 0 Lux mit IR
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100,000 s
Winkeleinstellung	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 360°
Tag & Nacht	IR Cut Filter
Objektiv	
Objektiv Typ	Festbrennweite, 2,8 mm
Sichtbereich	horizontaler Sichtbereich 108°, vertikaler Sichtbereich 60°, diagonaler Sichtbereich 127°
Brennweite	2,8 mm
Objektivanschluss	M12
Iris-Typ	Festgelegt
Blende	F2.0
DORI	
DORI-ABSTAND (D/O/R/I)	D: 81 m, O: 32 m, R: 16 m, I: 8 m
Beleuchtung	
Lichter Typ	IR
Intelligente Zusatzleuchte	Ja
IR-Wellenlänge	850 nm
IR-Bereich	bis zu 30 m
Video	
Max. Auflösung	3840 × 2160
Mainstream Max. Bildrate	50 Hz: 12.5 fps (3840 × 2160), 20 fps (2592 × 1944), 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 15 fps (3840 × 2160), 20 fps (2592 × 1944), 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Stream Max. Bildrate	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Video-Komprimierung	Mainstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Video-Bitrate	32 Kbps bis 16 Mbps
H.264-Typ	Basisprofil/Hauptprofil/Hochprofil
H.265-Typ	Hauptprofil
Steuerung der Bitrate	CBR/VBR
Region von Interesse (ROI)	1 feste Region für Mainstream und Sub-Stream
Netzwerk	
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Sicherheitsauditprotokoll, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, RTP/RTSP über HTTPS, TLS 1.2, Host-Authentifizierung (MAC-Adresse)
Gleichzeitige Live-Ansicht	Bis zu 6 Kanäle
API	Offene Netzwerk-Video-Schnittstelle (Profil S), ISAPI, SDK
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, FTP, 802.1x, SMTP
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer. 3 Benutzerebenen: Administrator, Betreiber und Benutzer
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Web-Browser	Plug-in für die Live-Ansicht erforderlich: IE 10, IE 11 Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Bild	
WDR (Wide Dynamic Range)	Digital WDR 120 dB
SNR	≥ 52 dB
Tag/Nacht-Schalter	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR

Bildeinstellungen	Drehen, Spiegeln, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
Datenschutz Maske	4 programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken
Allgemeine Funktion	Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, Anti-Flimmern-Funktion
Schnittstelle	
Kommunikationsinterface	1 RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Port
Ereignis	
Grundlegendes Ereignis	Bewegungserkennung, Video- Manipulationsalarm, Ausnahme
Verknüpfung Methode	Benachrichtigung der Überwachungszentrale, Auslösen der Aufnahme
Allgemein	
Stromversorgung	12 V DC \pm 25%, 0.4 A, max. 5 W, 5,5 mm Koaxialstecker, PoE (802.3af Class 3) 36 V - 57 V, 0.2 A - 0.15 A, max. 6,5 W
Kamera-Material	Metall, Kunststoff
Kamera Abmessungen	Ø110 mm x 95,2 mm (Ø4,3" x 3,8")
Paket Abmessungen	150 mm x 150 mm x 141 mm (5,9" x 5,9" x 5,6")
Gewicht	Ca. 320 g (0,7 lb.)
Verpackungsgewicht	Ca. 530 g (1,2 lb.)
Lagerungsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F). Luftfeuchtigkeit 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F). Luftfeuchtigkeit 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Allgemeine Funktion	Antiflimmern, Passwortrücksetzung per E-Mail, Pixelzähler
Ingress Schutz	IP67

Lieferumfang

- 1 x HiLook 8-Kanal Netzwerk Videorekorder inkl. 2 TB Festplatte
- 6 x HiLook 8 MP (2.8 mm) Turret-Überwachungskameras
- 1 x HDMI-Kabel
- 7 x Netzkabel