

HiLook DVR-216U-M2 16-Kanal 8 MP 4K Digital Video Recorder (DVR) mit Personen- und Fahrzeugerkennung und Audio über Koaxialkabel

EAN: 6931847171490

Hauptmerkmale

- Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen auf der Grundlage von Deep Learning für Motion Detection 2.0 (Bewegungserkennung).
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Videokompression
- HDTV/ AHD/ CVI/ CVBS/ IP-Videoeingänge
- Bis zu 24-Kanal-IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)
- Bis zu 8 MP@8 fps Kodierungsfähigkeit
- Audio via Koaxialkabel



Der HiLook DVR-216U-M2 ist ein hybrider digitaler Videorekorder (DVR) mit 8 MP 4K und 16 analogen BNC-Eingängen, der analoge HDTV/ AHD/ V/ CHD/ CVBS-Kameras und bis zu 24 IP-Kameras unterstützt. Der HiLook DVR-216U-M2 verfügt über die intelligente AcuSense-Technologie, die nur dann einen Warnhinweis ausgibt, wenn eine Person oder ein Fahrzeug erkannt wird, wodurch Fehlalarme, die durch Tiere oder im Wind flatternde Blätter verursacht sind, deutlich reduziert werden. Dieses Modell ist darüber hinaus mit der Komprimierungstechnologie H.265+ ausgestattet, die sowohl die benötigte Bandbreite als auch den Festplattenspeicherplatz erheblich reduziert, sowie mit einer Audioübertragung per Koaxialkabel, die den Verkabelungsaufwand bei der Installation verringert.

Intelligente Funktion

- Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen auf der Grundlage von Deep Learning für Motion Detection 2.0 (Bewegungserkennung).

Komprimierung und Aufzeichnung

- H.265 Pro+ Videokomprimierung verbessert die Kodierungseffizienz und reduziert die Kosten für die Datenspeicherung
- Unterstützt 8 MP@8 fps Kodierung

Speicherung und Wiedergabe

- 2 SATA-Schnittstellen (bis zu 10 TB Kapazität pro Festplatte)
- Intelligente Suche für effiziente Wiedergabe

Netzwerk & Ethernet-Zugang

- Kompatibel mit den wichtigsten WLAN-Dongle-Produkten auf dem Markt
- HiLookVision & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfache Netzwerkverwaltung

Spezifikation

Motion Detection 2.0 (Bewegungserkennung)	
Mensch/Fahrzeug-Analyse	Die auf Deep Learning basierende Motion Detection 2.0 (Bewegungserkennung) ist standardmäßig für alle analogen Kanäle aktiviert. Sie kann Menschen und Fahrzeuge klassifizieren und Fehlalarme durch Objekte wie Blätter und Lichter extrem reduzieren. Die Schnellsuche nach Objekt oder Ereignistyp wird unterstützt.
Aufnahme	
Video-Komprimierung	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Kodierung Auflösung	8 MP/5 MP/3K/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Bildfrequenz	Mainstream: 8 MP@8 fps / 3K@12 fps / 5 MP@12 fps / 4 MP@15 fps / 3 MP@18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) Sub-Stream: WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)
Video-Bitrate	32 Kbps bis 10 Mbps
Dual-Stream	Unterstützt
Stream-Typ	Video, Video und Audio
Audio-Kompression	G.711u
Audio-Bitrate	64 Kbps
Video und Audio	
IP-Video-Eingang	8-Kanal (bis zu 24-Kanal) Erweiterter IP-Modus eingeschaltet: 16-Kanal (bis zu 32-Kanal), jeweils bis zu 4 Mbit/s Auflösung von bis zu 8 MP Unterstützt von H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP-Kameras
Analoger Videoeingang	16-ch BNC-Schnittstelle (1,0 Vs-s, 75 Ω), unterstützt Koaxitron-Anschluss
HDTV-I-Eingang	8 MP@15 fps, 8 MP@12.5 fps, 3K@20 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@12 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 3 MP@18 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 fps, 720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
AHD-Eingang	5 MP@20 fps, 4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps
HDCVI-Eingang	4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps
CVBS-Eingang	PAL/NTSC

HDMI-Ausgang	1-Kanal, 4K (3840 × 2160) /30Hz, 2K (2560 × 1440) / 60Hz, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
VGA-Ausgang	1-Kanal, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Video-Ausgangsmodus	Gleichzeitige HDMI/VGA-Ausgabe
Audio-Eingang	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K Ω) 16-Kanal über Koaxialkabel
Audio-Ausgang	1-Kanal, RCA (Linear, 1 K Ω)
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vs-s, 1 K Ω) (über den Audioeingang)
Synchrone Wiedergabe	16-ch
Netzwerk	
Gesamtbandbreite	128 Mbit/s
Fernzugriff	128
Netzwerk-Protokoll	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HiLookVision, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Netzwerk-Schnittstelle	1, RJ45 10/100/1000 Mbps selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
WLAN	Anschluss an ein WLAN-Netzwerk mit einem WLAN-Dongle über die USB-Schnittstelle möglich
Schnittstelle	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 10 TB Kapazität für jede Festplatte
USB-Schnittstelle	Frontplatte: 1 × USB 2.0 Rückseite: 1 × USB 3.0
Allgemein	
Stromversorgung	12 VDC, 5 A
Verbrauch	≤ 25 W (ohne HDD)
Arbeitstemperatur	-10 °C bis +55 °C (+14 °F bis +131 °F)
Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit	10% bis 90%
Abmessungen (B × T × H)	380 × 320 × 48 mm (15,0 × 12,6 × 1,9 Zoll)
Gewicht	≤ 2 kg (ohne HDD, 4,4 lb.)

Anmerkung:

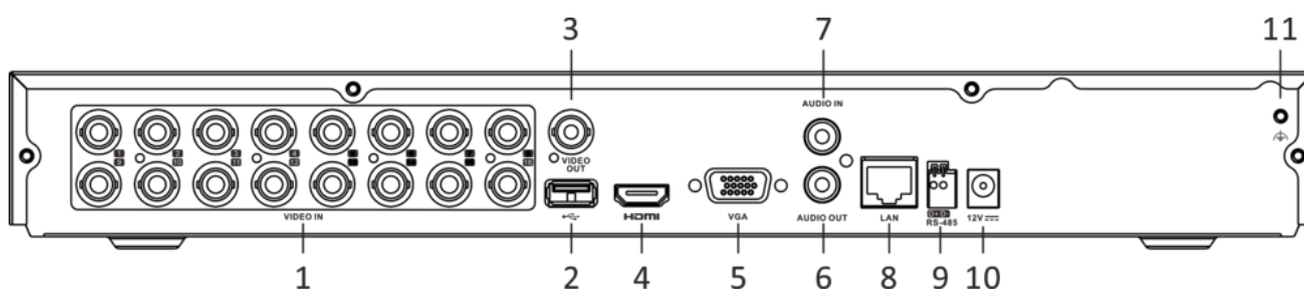
Der erweiterte IP-Modus kann mit intelligenten Ereignissen (Motion Detection 2.0.) oder anderen Funktionen kollidieren; Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch.

Lieferumfang

- Aufzeichnungsgerät HiLook DVR-216U-M2
- Netzteil
- USB-Maus
- SATA-Anschlusskabel
- Kurzanleitung

Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Schnittstellen



Position	Beschreibung	Positi	Beschreibung
1	Video- und koaxialer Audioeingang	7	AUDIO IN, RCA-Anschluss
2	USB-Schnittstelle	8	LAN-Netzwerkschnittstelle
3	Video aus	9	Serielle Schnittstelle RS-485
4	HDMI-Schnittstelle	10	12 VDC Stromeingang
5	VGA-Schnittstelle	11	GND
6	AUDIO OUT, RCA-Anschluss		