

iDS-7208HQHI-M2/XT 8-Kanal 1080p 1U H.265 AcuSense DVR

Hauptmerkmale

- 8 Kanäle und 2 Festplatten 1U AcuSense DVR
- Unterstützt 2-Kanal-Gesichtserkennung oder 4-Kanal-Erweiterungsmodell Perimeterschutz basierend auf Deep Learning-Algorithmus
- Unterstützung der 4-Kanal-AcuSearch-Technologie
- Effiziente H.265 Pro+-Kompression
- Kodierfähigkeit bis zu 3K/5M Lite @ 12 fps
- 5 Signale kompatibel (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Es können bis zu 12 Netzwerkkameras angeschlossen werden
- Unterstützt alle Kanäle der Bewegungserkennungstechnologie
- Unterstützt alle Kanäle HDTVI
Zwei-Wege-Audio-Technologie



Smart Funktion

- Auf Deep Learning basierende Klassifizierung von Menschen und Fahrzeugen in Motion Detection 2.0
- Auf Deep Learning basierender Perimeterschutz

Komprimierung und Aufzeichnung

- H.265 Pro+ kann aktiviert werden, um die Kodierungseffizienz zu verbessern und die Datenspeicherkosten zu senken
- Aufnahme mit bis zu 3K / 5 MP Lite-Auflösung

Speicherung und Wiedergabe

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

Netzwerk- und Ethernet-Zugriff

- Kompatibel mit gängigen Wi-Fi-Dongle-Produkten
- Hik-Connect & DDNS für einfache Netzwerkverwaltung

▪ Spezifikationen

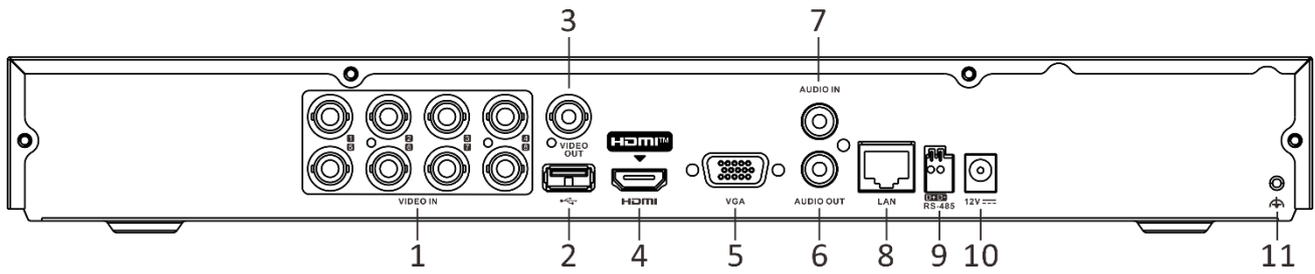
Gesichtserkennung	
Gesichtsbildvergleich	Gesichtsbildvergleich, Gesichtsbildsuche (2-Kanal-Gesichtsbildvergleichsalarm für analoge HD-Kamera)
Bilddatenbank für Gesichter	Bis zu 16 Gesichtsbibliotheken
Bewegungserkennung 2.0	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	Die auf Deep Learning basierende Bewegungserkennung 2.0 ist standardmäßig für alle analogen Kanäle aktiviert. Sie kann Menschen und Fahrzeuge klassifizieren und Fehlalarme, die durch Objekte wie Blätter und Lichter verursacht werden, extrem reduzieren. . Eine schnelle Suche nach Objekt- oder Ereignistyp wird unterstützt.
Perimeterschutz	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	Bis zu 4 Kanäle
Video und Audio	
Netzwerkcameras	4-Kanal (bis zu 12-Kanal), bis zu 6 MP Auflösung
Analoger Videoeingang	8-Kanal BNC-Schnittstelle (1,0 Vp-p, 75 Ω), unterstützt Coaxitron-Verbindung
HDTVI-Eingang	3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps, 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps
AHD-Eingang	5 MP (2560 x 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 x 1440) bei 25/30 fps, 1080P bei 25/30 fps, 720P bei 25/30 fps
HDCVI-Eingang	3K(2880x1620)@25fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps
FBAS-Eingang	PAL/NTSC
CVBS-Ausgang	1-Kanal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
HDMI-Ausgang	1-Kanal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, Gleichzeitige HDMI/VGA-Ausgabe
VGA-Ausgang	1-Kanal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, Gleichzeitige HDMI/VGA-Ausgabe
Audio-Eingang	1-Kanal (bis zu 8-Kanal ist optional), RCA (2,0 Vs-s, 1 KΩ) 8-Kanal über Koaxialkabel
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K) (unter Verwendung des ersten Audioeingangs)
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
Aufzeichnung	
Videokomprimierung	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Kodierung Auflösung	Wenn der 1080p-Lite-Modus nicht aktiviert ist: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Wenn der 1080p Lite-Modus aktiviert ist: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF

Bildfrequenz	<p>Main Stream:</p> <p>Wenn der 1080p-Lite-Modus nicht aktiviert ist:</p> <p>Für 3K-Stream-Zugang: 3K lite@12fps;4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps</p> <p>Für 5 MP Stream-Zugang: 5 MP lite@12fps;4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps</p> <p>Für 4 MP Stream Zugang: 4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Für 1080p-Stream-Zugriff: 1080p/720p@15fps;VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Für 720p-Stream-Zugriff: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Wenn 1080p Lite-Modus aktiviert ist:</p> <p>3K lite/5 MP lite@12fps;4 MP lite@15fps;1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Sub-stream:</p> <p>WD1/4CIF@12fps;CIF@25fps (P)/30fps (N)</p>
Video Bitrate	32 Kbit/s bis 6 Mbit/s
Dual-Stream	Unterstützung des Haupt- oder Nebenstroms
Stream Typ	Video, Video und Audio
Audiokomprimierung	G.711u
Audio Bitrate	64 Kbit/s (64 kbit/s)
Netzwerk	
Remote-Verbindungen	64
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Gesamtbandbreite	96 Mbps
Netzwerkschnittstelle	1, selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
WLAN	Mit Wi-Fi-Netzwerk über Wi-Fi-Dongle (USB-Schnittstelle) verbindbar
Externe Schnittstellen	
SATA	2 SATA-Schnittstellen, bis zu 10 TB Kapazität für jede Festplatte
Serielle Schnittstelle	RS-485 (halbduplex)
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1 × USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 2.0
Alarmeingang/-ausgang	N/A (optional zu unterstützen)
Allgemein	
Spannungsversorgung	12 VDC, 2.5 A
Stromverbrauch	≤ 30 W
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	384 × 313 × 52 mm (15,1 × 12,3 × 2,0 Zoll)
Gewicht	≤ 1,78 kg (3,9 lb)

▪ Verfügbare Modelle

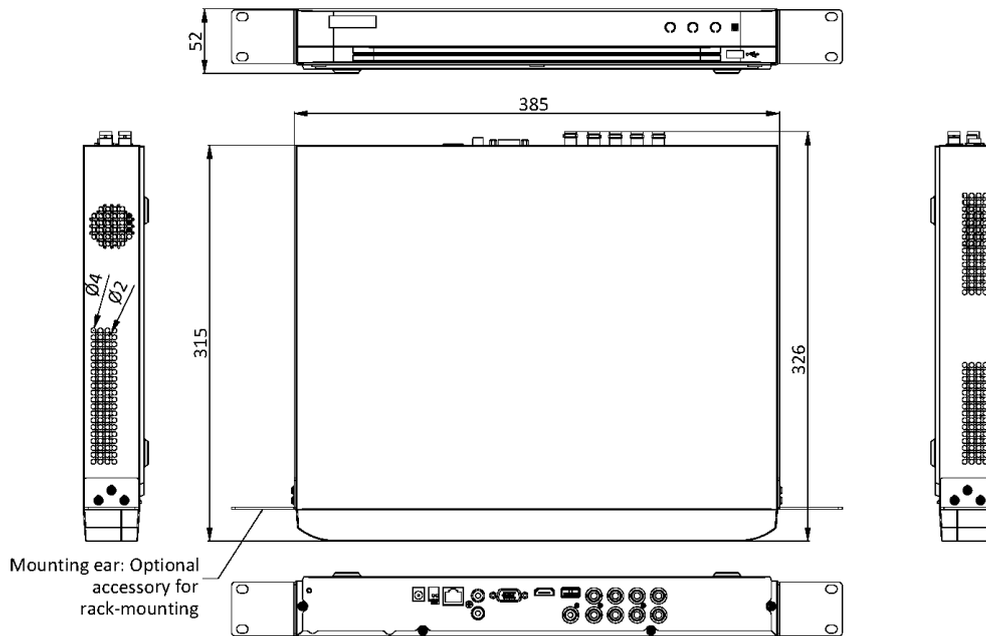
iDS-7208HQHI-M2/XT

Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	VIDEO IN	7	AUDIO-IN, RCA-Anschluss
2	USB-Schnittstelle	8	LAN-Netzwerkschnittstelle
3	VIDEO OUT	9	Serielle RS-485-Schnittstelle
4	HDMI-Schnittstelle	10	12 VDC-Stromeingang
5	VGA-Schnittstelle	11	ERDUNG
6	AUDIO OUT, RCA Anschluss		

Abmessungen



scale/1:1;Unit/mm

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

