

iDS-7208HQHI-M1/XT 8-Kanal 1080p 1U H.265 AcuSense DVR



K-Feature

- 8 Kanäle und 1 Festplatte 1U AcuSense DVR
- Unterstützung von 2-Kanal-Gesichtserkennung oder 4-Kanal-Modell für fortgeschrittenen 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 (HDTV/ AHD/ CVI/ CVBS/ IP)
- Bis zu 12 Netzwerk-Kameras können angeschlossen werden.
- Unterstützung Alle Kanäle Bewegungserkennungstechnologie
- Unterstützt alle Kanäle HDTV/ Zwei-Wege-Audio-Technologie

▪ Spezifikationen

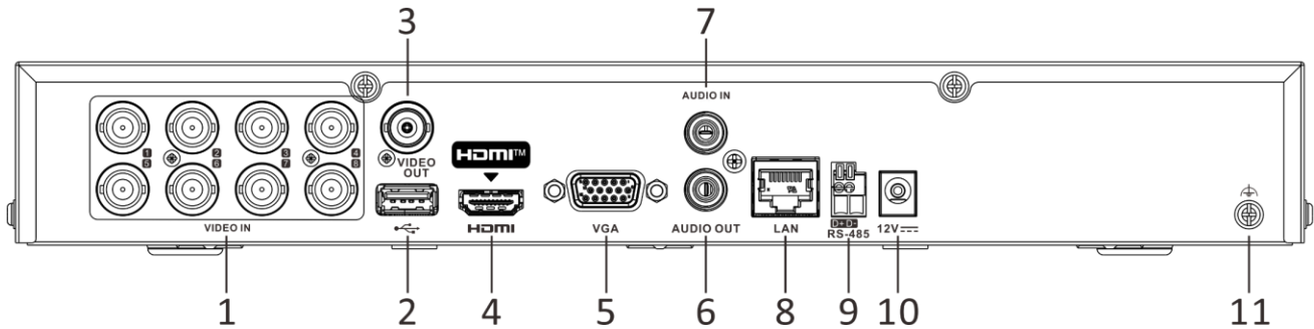
Gesichtserkennung	
Bildbibliothek für Gesichter	Bis zu 16 Gesichtsbibliotheken
Vergleich von Gesichtsbildern (von der Kamera aufgenommen)	Gesichtsbildvergleich, Gesichtsbildsuche (2-Kanal-Gesichtsbildvergleichsalarm für HD-Analogkameras)
Bewegungserkennung 2.0	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	Die auf 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-Kanal- Hinweis: Gesichtsbildvergleich, Bewegungserkennung 2.0 und Perimeterschutz können nicht gleichzeitig aktiviert werden. Durch Aktivieren einer Funktion werden die anderen beiden nicht verfügbar.
Video und Audio	
Netzwerkcameras	4 Kanäle (bis zu 12 Kanäle), Auflösung bis zu 6 MP
Analoger Videoeingang	8-Kanal BNC-Schnittstelle (1,0 Vp-p, 75 Ω), unterstützt Coaxitron-Verbindung
HDTVI-Eingang	3K (2960 x 1665) bei 25/20 fps, 3K (3328 x 1504) bei 20 fps, 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
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 (2880 x 1620) bei 25 fps, 5 MP (2592 x 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 x 1440) bei 25/30 fps, 1080p bei 25/30 fps, 720p bei 25/30 fps
FBAS-Eingang	PAL/NTSC
HDMI-Ausgang	1-Kanal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, HDMI/VGA-Ausgang gleichzeitig
VGA-Ausgang	1-Kanal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, HDMI/VGA-Ausgang gleichzeitig
CVBS-Ausgang	1-Kanal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Audio-Eingang	1-Kanal (optional bis zu 8-Kanal), Cinch (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 8-Kanal über Koaxialkabel Hinweis: Die Anzahl der Audioeingänge und Alarmein-/ausgänge kann optional gewählt werden. Der Aufkleber auf der Verpackung beschreibt die Parameter für Audioeingang und Alarmein-/ausgang. Beispielsweise bedeutet "4A+8/4ALM", dass Ihr Gerät über 4 Audioeingänge, 8 Alarmein-/ausgänge und 4 Alarmausgänge verfügt. Wenn Ihr Gerät nur über einen Audioeingang verfügt, wird dieser möglicherweise nicht in der Beschreibung angegeben.
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	<p>Wenn der 1080p-Lite-Modus nicht aktiviert ist: 3K Lite/5 MP Lite/4 MP Lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF;</p> <p>Wenn der 1080p Lite-Modus aktiviert ist: 3K Lite/5 MP Lite/4 MP Lite/1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF</p>
Bildfrequenz	<p>Main Stream:</p> <p>Wenn der 1080p-Lite-Modus nicht aktiviert ist: Für 3K-Stream-Zugang: 3K Lite bei 12 fps; 4 MP Lite/1080p bei 15 fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF bei 20 fps</p> <p>Für Zugriff auf 5-MP-Streams: 5 MP Lite@12 fps; 4 MP Lite/1080p@15 fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20 fps</p> <p>Für 4 MP-Stream-Zugriff: 4 MP Lite/1080p bei 15 Bildern pro Sekunde; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF bei 25 Bildern pro Sekunde (P)/30 Bildern pro Sekunde (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 der 1080p Lite-Modus aktiviert ist: 3K Lite/5 MP Lite bei 12 fps; 4 MP Lite bei 15 fps; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF bei 25 fps (P)/30 fps (N)</p> <p>-Substream: 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
Gesamtbandbreite	96 Mbps
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Netzwerkschnittstelle	1, selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
WLAN	Mit Wi-Fi-Netzwerk über Wi-Fi-Dongle (USB-Schnittstelle) verbindbar
Externe Schnittstellen	
Serielle Schnittstelle	RS-485 (halbduplex)
SATA	1 SATA-Schnittstelle, bis zu 10 TB Kapazität pro Festplatte
Alarmeingang/-ausgang	N/A (optional zu unterstützen)
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1 × USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 2.0
Allgemein	
Spannungsversorgung	12 VDC, 1,5 A
Stromverbrauch	≤ 18 W (ohne Festplatte)
Betriebstemperatur	-10 °C bis + 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	319 × 236 × 48 mm (12,6 × 9,3 × 1,9 Zoll)
Gewicht	≤ 1,78 kg (3,9 lb) (ohne Festplatte)

▪ Verfügbare Modelle

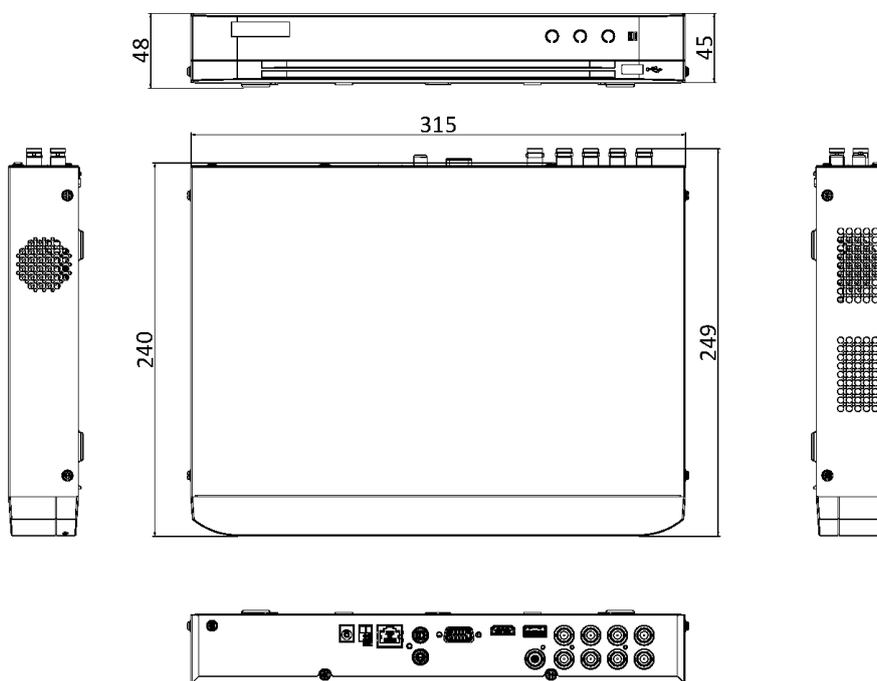
iDS-7208HQHI-M1/XT

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

