

iDS-7208HUHI-M2/P TURBO ACUSENSE DVR

Key Features

- Deep Learning basierte Bewegungserkennung 2.0 für alle analogen Kanäle
- Deep Learning basierte Perimeterüberwachung
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Videokomprimierung
- HDTV/AVHD/CVI/AVBS/IP Videoeingänge
- Audio über Koaxialkabel
- Bis zu 16 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)
- Bis zu 10 TB Kapazität pro Festplatte
- Versorgen Sie PoC-Kameras über Koaxialkabel mit Strom.



Komprimierung und Aufzeichnung

- H.265 Pro+ kann aktiviert werden, um die Kodierungseffizienz zu verbessern und die Datenspeicherkosten zu senken
- Aufnahme mit einer Auflösung von bis zu 8 MP

Speicherung und Wiedergabe

- 2 SATA-Schnittstellen
- Intelligente Suche für effiziente Wiedergabe

Smart Funktion

- Deep-Learning-basierte Bewegungserkennung und Perimeterschutz (Linienüberschreitung und Eindringungserkennung)
- Unterstützt mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics) für analoge und Smart IP-Kameras

Netzwerk- und Ethernet-Zugriff

- Kompatibel mit gängigen Wi-Fi-Dongle-Produkten
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfaches Netzwerkmanagement
- Ausgangsbandbreitenbegrenzung konfigurierbar

▪ Spezifikationen

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	
Erkennung von Leitungskreuzungen/Intrusion Detection	Bis zu 4 Kanäle
Gesichtserkennung	
Gesichtserkennung und -erfassung	Gesichtsbilderkennung, Gesichtsbildsuche
Aufzeichnung	
Videokomprimierung	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	Hauptstrom: 8 MP@8 fps/3K@12 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15 fps/8 MP Lite@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 Kbit/s bis 10 Mbit/s
Dual-Stream	Unterstützt
Stream Typ	Video, Video und Audio
Audiokomprimierung	G.711u
Audio Bitrate	64 Kbit/s (64 kbit/s)
Video und Audio	
Netzwerkcameras	4-Kanal (bis zu 12-Kanal) Erweiterter IP-Modus aktiviert: 8-Kanal (bis zu 16-Kanal), jeweils bis zu 4 Mbit/s Auflösung bis zu 8 MP Unterstützung für H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP-Kameras
Analoger Videoeingang	8-Kanal; BNC-Schnittstelle (1,0 Vp-p, 75 Ω), unterstützt Coaxitron-Anschluss
PoC-Kameraeingang	Unterstützung für Hikvision-PoC-Kamera

HDMI-Ausgang	1 Kanal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
FBAS-Eingang	PAL/NTSC
CVBS-Ausgang	1-Kanal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
HDTVI-Eingang	8 MP (3840 × 2160) bei 15 fps, 8 MP (3840 × 2160) bei 12 fps, 3K (2960 × 1665) bei 20 fps, 5 MP (2560 × 1944) bei 20 fps, 5 MP (2560 × 1944) bei 12 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 30 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 25 fps, 3 MP bei 18 fps, 1080p bei 30 fps, 1080p bei 25 fps, 720p bei 30 fps, 720p bei 25 fps
AHD-Eingang	5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 5 MP(2560 × 1944)@12 fps, 4 MP(2560 × 1440)@30 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
VGA-Ausgang	1-Kanal, 1920×1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
HDCVI-Eingang	8 MP (3840 × 2160) bei 15 fps, 8 MP (3840 × 2160) bei 12 fps, 5 MP (2592 × 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 30 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 25 fps, 1080p bei 30 fps, 1080p bei 25 fps, 720p bei 30 fps, 720p bei 25 fps
Video Ausgabe	HDMI/VGA gleichzeitige Ausgabe
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)
Audio-Eingang	4-Kanal, Cinch (2,0 Vp-p, 1 kΩ) 4-Kanal über Koaxialkabel
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (über den Audioeingang)
Netzwerk	
Gesamtbandbreite	128 Mbps
WLAN	Mit Wi-Fi-Netzwerk über Wi-Fi-Dongle (USB-Schnittstelle) verbindbar
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Remote-Verbindungen	64
Netzwerkschnittstelle	1, selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10/100/1000 Mbps
Externe Schnittstellen	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 10 TB pro Festplatte
Serielle Schnittstelle	RS-485 (halbduplex)
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 2.0
Alarমেingang/-ausgang	8/4
Allgemein	
Spannungsversorgung	48 VDC, 2,5 A

Stromverbrauch	≤ 15 W (ohne HDD)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C (14 °F bis 131 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	380 × 320 × 48 mm (15,0 × 12,6 × 1,9 Zoll)
Gewicht	≤ 3,4 kg (ohne Festplatte, 7,5 lb.)

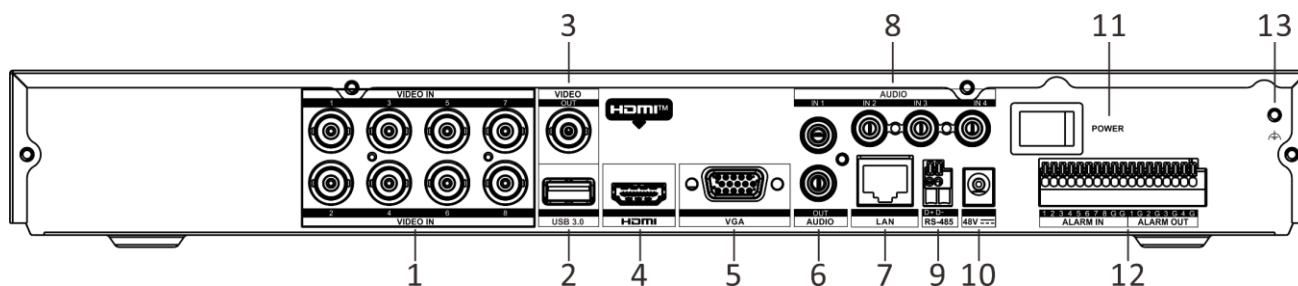
Hinweis:

1: Die Bewegungserkennung 2.0 und der Perimeterschutz können nicht gleichzeitig aktiviert werden. Wenn Sie eine Funktion aktivieren, ist die andere nicht mehr verfügbar.

2: Der erweiterte IP-Modus kann zu Konflikten mit intelligenten Ereignissen (Bewegungserkennung 2.0 und Perimeterschutz) oder anderen Funktionen führen. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

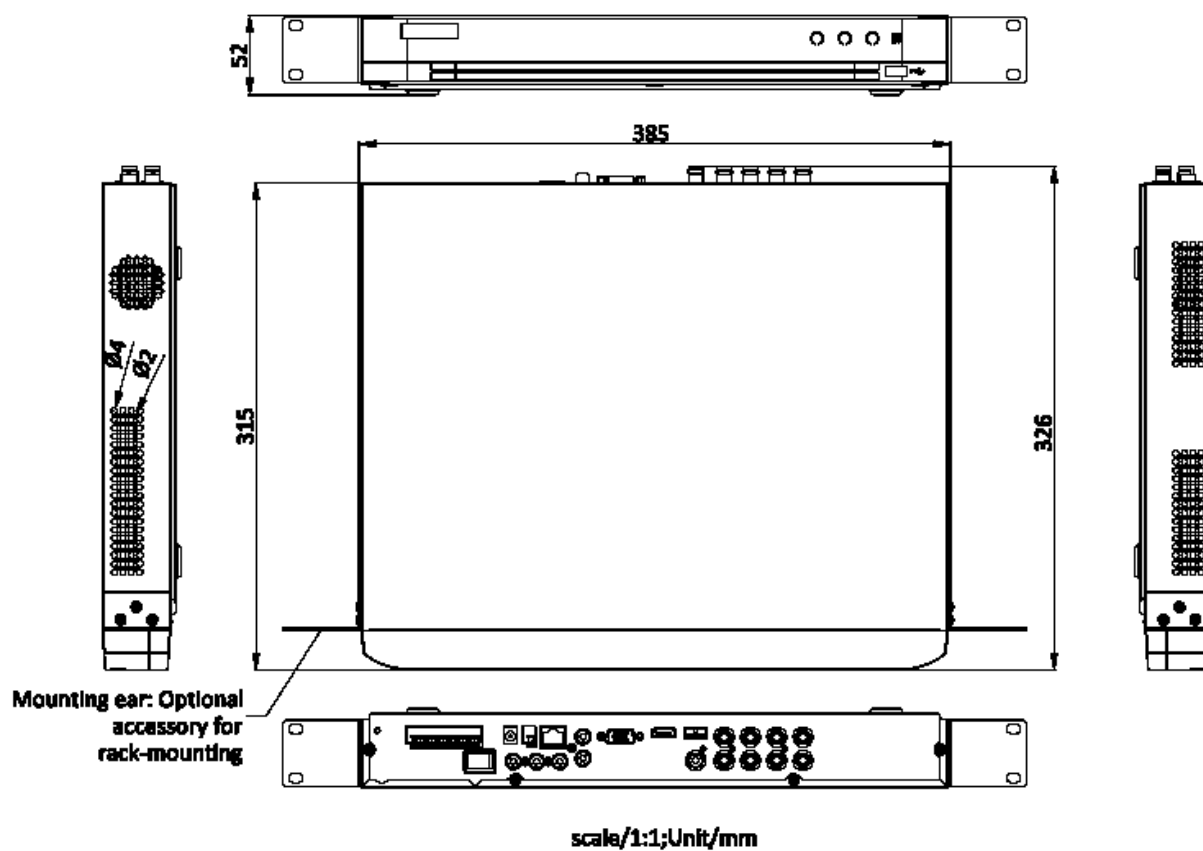
3: Die Anzahl der Audioeingänge und Alarmein-/ausgänge kann optional gewählt werden. Der Aufkleber auf der Verpackung beschreibt die Parameter für Audioeingang und Alarmeingang/-ausgang. Beispielsweise bedeutet "4A+8/4ALM", dass Ihr Gerät über 4 Audioeingänge, 8 Alarmeingänge und 4 Alarmausgänge verfügt. Wenn Ihr Gerät nur über einen Audioeingang verfügt, wird dieser möglicherweise nicht in der Beschreibung angegeben.

Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Video- und koaxialer Audioeingang	8	AUDIO-IN, RCA-Anschluss
2	USB-Schnittstelle	9	Serielle RS-485-Schnittstelle
3	VIDEO OUT	10	48 VDC Stromversorgung
4	HDMI-Schnittstelle	11	Ein- / Ausschalter
5	VGA-Schnittstelle	12	Alarমেingang/-ausgang
6	AUDIO OUT, RCA Anschluss	13	ERDUNG
7	LAN-Netzwerkschnittstelle		

Abmessungen



Verfügbare Modelle

iDS-7208HUHI-M2/P

Weitere Informationen

AT/AF-Modus

In Bezug auf PoE-Standards hat Hikvision den AT- und AF-Modus für PoC eingeführt, um die Leistungsstufe von PoC-Kameras zu unterscheiden. Die maximale Betriebsleistung von AT und AF beträgt 10 W bzw. 6 W. Diese beiden Modi stehen nicht im Zusammenhang mit dem IP-Standard IEEE 802.3.

PoC-Zugriffsfunktion

PoC-Gerät	Zugriff auf AT/AF-Kamera erlaubt
4-Kanal-PoC-Gerät	4 AT-Kameras
8-Kanal-PoC-Gerät	8 AT-Kameras
16-Kanal-PoC-Gerät	8 Kameras mit Autofokus + 8 Kameras mit manueller Fokussierung Oder bis zu 12 AT-Kameras

Das 16-Kanal-PoC-Gerät ist über 8 zufällige Kanäle statt über feste Kanäle mit 8 AT-Kameras verbunden. Die Zugriffsszenarien eines 16-Kanal-PoC-Geräts sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

AT Kamerazugriff	12	11	10	9	8	N (0 bis 7)
AF-Kamerazugriff	0	2	4	6	8	16-N

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq