

iDS-7204HUHI-M1/PXT**4-Kanal 5 MP 1U H.265 AcuSense PoC DVR**

Hauptmerkmale

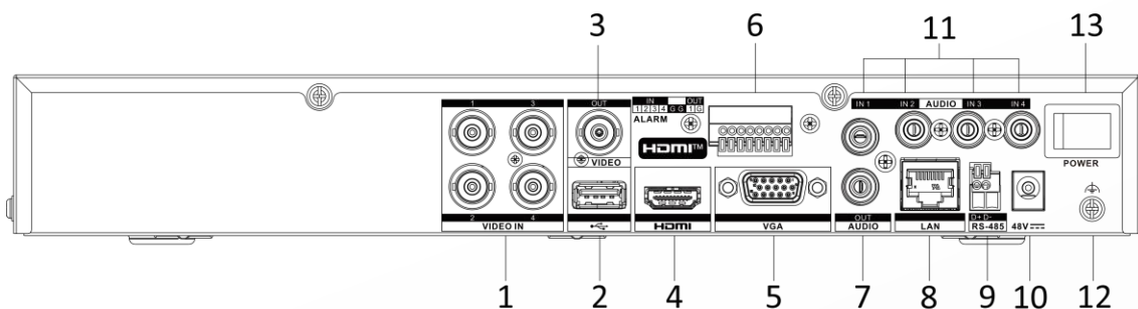
- 4 Kanäle und 1 HDD 1U AcuSense PoC DVR
- Unterstützung von 2-Kanal-Gesichtserkennung oder 4-Kanal-Modell für fortgeschrittenen Perimeterschutz basierend auf Deep-Learning-Algorithmus
- Unterstützung der 4-Kanal-AcuSearch-Technologie
- Kodierungsfähigkeit bis zu 4K/8MP bei 8 fps (1-Kanal); 3K/5MP bei 12 fps
- Bis zu 8 Kanäle für IP-Kameraeingänge, jeder Kanal bis zu 8 MP
- 5 Signale kompatibel (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Unterstützung Alle Kanäle Bewegungserkennungstechnologie
- Unterstützung der HDTVI-Technologie mit Zweiwege-Audio
- Effiziente H.265 Pro+-Kompression

▪ Spezifikationen

Gesichtserkennung	
Bilddbibliothek für Gesichter	Bis zu 16 Gesichtsbibliotheken
Gesichtsbildvergleich	Gesichtsbildvergleich, Gesichtsbildsuche; 2-Kanal-Gesichtsbildvergleichsalarm (HD-Analogkamera)
Perimeterschutz	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	Bis zu 4 Kanäle
Video und Audio	
Netzwerkcameras	4-Kanal (bis zu 8 Kanäle), jeder mit bis zu 8 MP
Analoger Videoeingang	4-Kanal BNC-Schnittstelle (1,0 Vp-p, 75 Ω), unterstützt Coaxitron-Verbindung
PoC-Kameraeingang	Unterstützung für Hikvision-PoC-Kamera
HDMI-Ausgang	1-ch, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz HDMI/VGA-Simultanausgabe
VGA-Ausgang	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz HDMI/VGA-Simultanausgabe
FBAS-Eingang	PAL/NTSC
CVBS-Ausgang	1-Kanal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Synchrone Wiedergabe	4-Kanäle
HDTVI-Eingang	8 MP (3840 × 2160) bei 12/15 fps, 3K (2960 × 1665) bei 25/20 fps, 3K (3328 × 1504) bei 20 fps, 5 MP (2560 × 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 25/30 fps, 1080P bei 25/30 fps, 720P bei 25/30 fps
AHD-Eingang	5 MP (2560 × 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 25/30 fps, 1080P bei 25/30 fps, 720P bei 25/30 fps
HDCVI-Eingang	8 MP (3840 × 2160) bei 12/15 fps, 3K (2880 × 1620) bei 25 fps, 5 MP (2592 × 1944) bei 20 fps, 4 MP (2560 × 1440) bei 25/30 fps, 1080P bei 25/30 fps, 720P bei 25/30 fps
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)
Audioeingang	4-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ), 4-Kanal über Koaxialkabel
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K) (unter Verwendung des ersten Audioeingangs)
Aufzeichnung	
Videokomprimierung	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Kodierung Auflösung	Main Stream: 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) *: 8 MP bei 8 fps sind nur für Kanal 1 verfügbar, 8 MP Lite sind nur für Kanal 2 bis Kanal 4 verfügbar. Stream 2: WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)
Video Bitrate	32 Kbit/s bis 10 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	
Gesamtbandbreite	96 Mbps
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Remote-Verbindungen	32
Netzwerkschnittstelle	1, selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
Externe Schnittstellen	
SATA	1x SATA-Schnittstelle
Kapazität	bis zu 12 TB Kapazität für jede Festplatte
Serielle Schnittstelle	RS-485 (halbduplex)
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1 × USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 3.0
Alarmeingang/-ausgang	4/1
Allgemein	
Spannungsversorgung	48 V DC, 1.35 A
Stromverbrauch	≤ 20 W (ohne HDD)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	319 × 235 × 48 mm (12,6 × 9,3 × 1,9 Zoll)
Gewicht	≤ 1,16 kg (2,6 lb)

▪ Anschlüsse

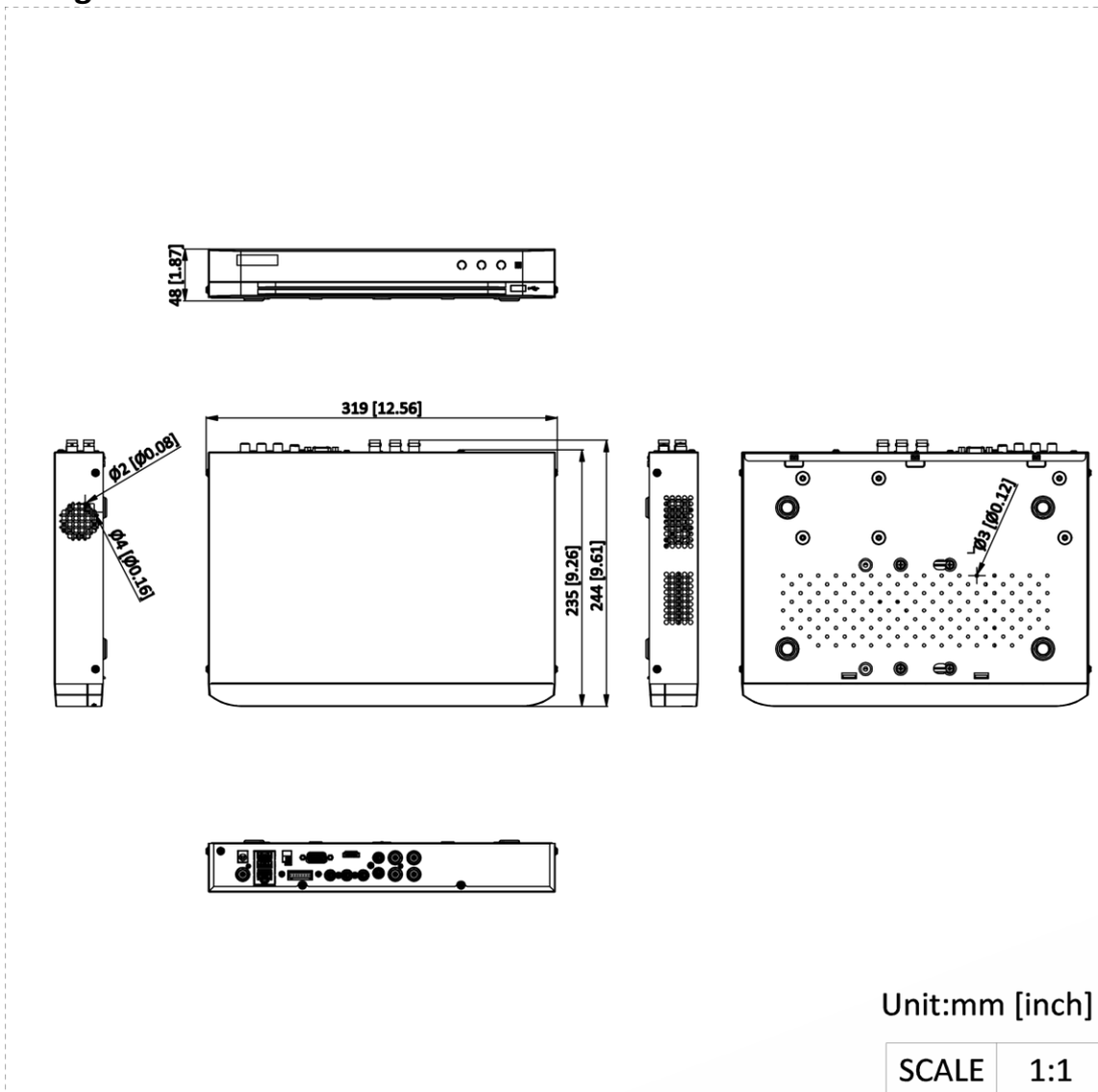


Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Video in	8	LAN-Netzwerkschnittstelle
2	USB-Schnittstelle	9	RS-485-Schnittstelle
3	Videoausgang	10	Spannungsversorgung
4	HDMI-Schnittstelle	11	Audio an
5	VGA-Schnittstelle	12	ERDUNG
6	Alarmein und Alarm aus	13	Spannungsversorgung
7	Audioausgang		

▪ Verfügbare Modelle

iDS-7204HUHI-M1/PXT

▪ **Abmessungen**



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

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

