

Hikvision Digital Technology iDS-7208HQHI-M1/S, Schwarz, 1920 x 1080 Pixel, H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, NTSC,PAL, 2-Wege

8-ch - BNC - VGA - HDMI - RCA - RJ-45 - SATA - RS-485 - 12V DC - 315x242x45 mm



Gruppe	Videorekorder
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	IDS-7208HQHI-M1/S(C)/8A+8/4ALM
EAN/UPC	6941264090090

Beschreibung

Unser Angebot

Die 2013 erstmals auf den Markt gebrachte Turbo HD von Hikvision revolutionierte die analoge Überwachung durch die Integration des offenen HDTVI-Standards (High Definition Transport Interface). Basierend auf den ursprünglichen analogen Übertragungsmedien ermöglicht der HDTVI-Standard die Übertragung von HD-Video über ein Koax-basiertes System über eine größere Entfernung mit höherer Zuverlässigkeit.

Hikvision ist der erste Anbieter, der die H.265+-Hochleistungs-Codierung für DVRs eingeführt hat, wodurch die Bandbreiten- und Speicheranforderungen für HD-Videos erheblich reduziert werden. Wir sind auch die Ersten, die - über die AcuSense-Technologie - Algorithmen für tiefgreifendes Lernen verwenden, um die Alarmeffizienz zu verbessern. Mit Turbo HD setzt Hikvision die Messlatte für HD-über-Koaxial-Lösungen höher, indem es der analogen Welt eine bessere Bildqualität und mehr intelligente Funktionen bietet.

Die Turbo HD-DVRs von Hikvision sind in 5 Hauptserien unterteilt, die verschiedene Funktionen und Fähigkeiten bieten: Ultra, Pro, Value, AcuSense und Spezial. Egal, ob Sie ein altes analoges Sicherheitssystem aufrüsten oder ein brandneues installieren möchten, Sie werden eine perfekte Ergänzung finden, die Ihren spezifischen Anforderungen entspricht.

Hauptmerkmale

Allgemein

Produktfarbe	Schwarz
Maximale Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+
Video-Eingangskanäle	8 Kanäle
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Maximaler HDD Speicher	10000 GB

DC-Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	18 W

Ausführliche Details

Leistungen

Maximale Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+
Produktfarbe	Schwarz
Playback Lösungen supported	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Analoges Signalformatsystem	NTSC,PAL
Audio-System	2-Wege
Videostreaming	Ja
Dual-Stream-Unterstützung	Ja

Leistung

DC-Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	18 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Video-Eingangskanäle	8 Kanäle
Alarm-Eingangskanäle	8
Alarm-Ausgangskanäle	4
BNC Eingänge	8
BNC Ausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)- Ausgangsanschlüsse	1
Audioanschlüsse	1
Audioausgang	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
RS-485-Anschlüsse	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	315 mm
Tiefe	242 mm
Höhe	45 mm
Gewicht	1,78 kg

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
---------------------------------	--

Festplatte

Maximale unterstützte Anzahl der HDD	1
--------------------------------------	---

HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
-------------------	-----------------------

Maximaler HDD Speicher	10000 GB
------------------------	----------

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 55 °C
------------------------------	-------------

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
--------------------------------------	-----------