

Hikvision Digital Technology IDS-7208HUHI-M2/S/A, Schwarz, 3840 x 2160 Pixel, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, 30 fps, 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, NTSC, PAL

8-ch - BNC - VGA - HDMI - RCA - RJ-45 - USB - 12V DC - 380x320x48 mm



Gruppe	Sicherheitstechnik
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	IDS-7208HUHI-M2/S/A
EAN/UPC	6941264027355

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	3840 x 2160 Pixel
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+
Video-Eingangskanäle	8 Kanäle
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
Zahl der Benutzer	64 Benutzer
HDD Schnittstelle	SATA, SATA II, SATA III

Maximaler HDD Speicher	10000 GB
DC-Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W

Ausführliche Details

Leistungen

Maximale Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Produktfarbe	Schwarz
Playback Lösungen supported	3840 × 2160, 2560 × 1440, 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)	15 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Video-Eingangskanäle	8 Kanäle
BNC Eingänge	8
BNC Ausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Audioanschlüsse	1
Audioausgang	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
RS-485-Anschlüsse	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	380 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	48 mm
Gewicht	1,78 kg

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit 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
Zahl der Benutzer	64 Benutzer
	Festplatte
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	2
HDD Schnittstelle	SATA, SATA II, SATA III
Maximaler HDD Speicher	10000 GB
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %