

# Hikvision Digital Technology iDS-7204HUHI-M1/S, Schwarz, 2560 x 1440 Pixel, H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, NTSC,PAL, 2-Wege

4-ch - BNC - HDMI - VGA - RCA - RJ-45 - USB - 12V DC - 315x242x45 mm



Gruppe	Videorekorder
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	IDS-7204HUHI-M1/S(C)
EAN/UPC	6941264091486

## Beschreibung

### UNSER ANGEBOT

Die 2013 erstmals auf den Markt gebrachte Turbo HD von Hikvision revolutionierte die analoge Überwachung durch die Integration des offenen HDTV-Standards (High Definition Transport Interface). Basierend auf den ursprünglichen analogen Übertragungsmedien ermöglicht der HDTV-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	2560 x 1440 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
Audioanschlüsse	RCA
Audioausgang	RCA
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
Zahl der Benutzer	32 Benutzer

HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Maximaler HDD Speicher	10000 GB
DC-Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10 W

## Ausführliche Details

	<b>Leistungen</b>
Maximale Video-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.264+,H.265,H.265 Pro,H.265 Pro+
Produktfarbe	Schwarz
Playback Lösungen supported	2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Analoges Signalformatsystem	NTSC,PAL
Audio-System	2-Wege
Videostreaming	Ja
Audiostreaming	Ja
Dual-Stream-Unterstützung	Ja
	<b>Leistung</b>
DC-Spannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10 W
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
BNC Eingänge	4
BNC Ausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Audioanschlüsse	RCA
Audioausgang	RCA
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
RS-485-Anschlüsse	1
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	315 mm
Tiefe	242 mm
Höhe	45 mm
Gewicht	1,16 kg
	<b>Netzwerk</b>
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
Zahl der Benutzer	32 Benutzer
	<b>Festplatte</b>
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	1
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Maximaler HDD Speicher	10000 GB
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %