

Hikvision HWD-5104MH(S) Digitaler Videorekorder (DVR) Schwarz



Marke : Hikvision

Artikel-Code: HWD-5104MH(S)

Produktname : HWD-5104MH(S)

Turbo HD DVR, H.265 Pro+/H.265 Pro, 4-ch, 1080p, SATA, RJ45, HDMI, VGA, BNC, RCA, RJ45, USB 2.0, 12 VDC, 1.5 A, 1 kg

Hikvision HWD-5104MH(S) Digitaler Videorekorder (DVR) Schwarz:

Hikvision bringt eine völlig neue eDVR-Serie auf den Markt. Dank der integrierten Solid-State-Laufwerktechnologie von Hikvision verbraucht die eDVR-Serie weniger Strom als je zuvor, was Ihre Kosten und Zeit erheblich reduziert.

Darüber hinaus unterstützen alle Turbo HD GT DVRs von Hikvision jetzt die Motion Detection 2.0, die Personen oder Fahrzeuge über jeden analogen Kanal erkennt und sich auf echte Sicherheitsbedrohungen konzentriert. Benutzer können Videoaufnahmen schnell nach dem Aussehen von Personen oder Fahrzeugen während eines bestimmten Zeitraums durchsuchen. Die DVRs mit AcuSense Technologie sind in der Lage, Video-Content-Analysen (VCA) durchzuführen, um den Überwachungsbereich beim Perimeterschutz einzugrenzen, Gesichter zu erkennen und zu vergleichen, um detailliertere Ergebnisse zu erhalten.

Leistungen		Anschlüsse und Schnittstellen	
Maximale Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	Audioanschlüsse	1
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, H.265+	Audioausgang	1
Unterstützte Audioformate	G.711 µ-law	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Eingebaut	✗	Netzwerk	
Video Aufnahmegeschwindigkeit (PAL)	25 fps	Ethernet/LAN	✓
Video Aufnahmegeschwindigkeit (NTSC)	30 fps	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Playback Lösungen supported	1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl Kanäle	4 Kanäle	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Produktfarbe *	Schwarz	Festplatte	
Analoges Signalformatsystem	NTSC, PAL	Maximale unterstützte Anzahl der HDD	1
Audio-System	2-Wege	HDD Schnittstelle	SATA, SATA II, SATA III
Audio input Kanäle	4.0 Kanäle	Maximaler HDD Speicher	4 TB
Audio Kanäle	1.0 Kanäle	Energie	
USB Anschluss	✓	Netzteiltyp	Gleichstrom
Videostreaming	✓	DC-Spannung	12 V
Audiostreaming	✓	Stromverbrauch (Standardbetrieb)	8 W
Dual-Stream-Unterstützung	✓	Gewicht und Abmessungen	
Bitrate	64 Kbit/s	Breite	260 mm
Anzahl der gleichzeitig abgespielten Kanäle	4 Kanäle	Tiefe	222 mm
		Höhe	45 mm
		Gewicht	1 kg
Anschlüsse und Schnittstellen		Betriebsbedingungen	
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle	Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
BNC Eingänge	4	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1		
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date