



## Dahua Technology WizMind NVR5216-EI Videoregistratore di rete (NVR) 1U Nero

**Marchio :** Dahua Technology

**Famiglia del prodotto:** WizMind

**Codice prodotto:** NVR5216-EI



**Nome del prodotto :**  
NVR5216-EI

Dahua Technology WizMind NVR5216-EI. Canali di ingresso video: 16 canali, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Risoluzione supportata: 3840 x 2160 1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720 1024 x 768. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolli di rete supportati: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter,.... Capacità di rack: 1U, Colore del prodotto: Nero. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz, Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta: 25,5 W. Larghezza: 375 mm, Profondità: 284,4 mm, Altezza: 56 mm



Prestazione		Connettività	
Canali di ingresso video *	16 canali	Porte RS-485	1
Canali di ingresso allarme	4	Connessione RS232	✓
Canali di uscita di allarme	2	Porta RS-232	1
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Risoluzione supportata	3840 x 2160 1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720 1024 x 768	Protocolli di rete supportati	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Support IP camera, DVR, NVS, etc.), P2P
Numero di utenti	128 utente(i)		
Dialogo bidirezionale	✓		
Riconoscimento movimento video	✓		
Multischermo	✓		
Formati video supportati	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG		
Sistema operativo incluso	LINUX incorporato		
Funzione di backup	✓		
Modalità registrazione	Manuale, Programma		
Unità rigida		Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati	2	Montaggio rack	✓
		Capacità di rack	1U
		Colore del prodotto	Nero
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	25,5 W
Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	16	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Quantità porte HDMI	1		
Porte di uscita VGA (D-Sub)	1		
Quantità porte USB 2.0	1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1		
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC)
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	375 mm
		Profondità	284,4 mm
		Altezza	56 mm
		Peso	1,57 kg
		Larghezza imballo	433 mm
		Profondità imballo	141 mm
		Altezza imballo	366 mm
		Peso dell'imballo	2,73 kg



6923172589798

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: 13-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date