



Dahua Technology WizSense NVR5208-EI 1U Nero

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto:
WizSense

Codice prodotto: DHI-
NVR5208-EI

Nome del prodotto :
NVR5208-EI



Dahua Technology WizSense NVR5208-EI. Canali di ingresso video: 8 canali, Risoluzione massima: 1920 x 1080 Pixel, Formati audio supportati: G.711 A-law, G.711 μ -law, G.726, PCM. Capacità massima di memoria: 16 TB, Interfaccia hard disk: SATA III. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP;.... Capacità di rack: 1U, Colore del prodotto: Nero, Certificazione: FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2:.... Consumi: 10 W, Corrente d'uscita: 4 A, Voltaggio di uscita: 12 V

Prestazione		Caratteristiche	
Canali di ingresso video *	8 canali	Montaggio rack	✓
Canali di ingresso allarme	4	Capacità di rack	1U
Canali di uscita di allarme	2	Colore del prodotto	Nero
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Certificazione	FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014 CE-LVD: EN 62368-1: 2014
Riconoscimento movimento video	✓		
Multischermo	✓		
Formati audio supportati	G.711 A-law, G.711 μ -law, G.726, PCM		
Formati video supportati	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Gestione energetica	
Formati immagini supportati	MJPEG	Consumi	10 W
Sistema operativo incluso	Linux	Corrente d'uscita	4 A
Funzione di backup	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Rilevamento volto	✓	Requisiti di sistema	
Unità rigida		Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Numero di hard drive supportati	2	Sistema operativo mobile supportato	Android
Capacità massima di memoria *	16 TB	Browser supportati	Chrome;IE;Safari;Edge;Firefox
Interfaccia hard disk *	SATA III	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 93%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Quantità porte HDMI	1	Dimensioni e peso	
Porte di uscita VGA (D-Sub)	1	Larghezza	375 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità	284,4 mm
Quantità di porte DVI	1	Altezza	56 mm
Porte RS-485	1	Peso	1,57 kg
Connessione RS232	✓	Larghezza imballo	433 mm
Ingresso di linea	✓	Profondità imballo	141 mm
Uscita audio	1	Altezza imballo	366 mm
Protocolli di rete supportati	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP; DDNS; Alarm Server; IP Search (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.); Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI	Tipo di imballo	Scatola
		Peso dell'imballo	2,73 kg



6923172589781

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