



Dahua Technology Lite NVR4108-4KS2/L 1U Bianco

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto: Lite

Codice prodotto: DHI-NVR4108-4KS2/L

Nome del prodotto :

NVR4108-4KS2/L



Dahua Technology Lite NVR4108-4KS2/L. Canali di ingresso video: 8 canali, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel, Numero di canali riprodotti simultaneamente: 8 canali. Capacità massima di memoria: 10 TB, Interfaccia hard disk: SATA III. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP;.... Capacità di rack: 1U, Colore del prodotto: Bianco. Consumi: 10 W, Corrente d'uscita: 2 A, Voltaggio di uscita: 12 V



Prestazione		Connettività	
Canali di ingresso video *	8 canali	Protocolli di rete supportati	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search (Support Dahua IP camera; DVR; NVS; etc.); P2P
Numero di canali riprodotti simultaneamente	8 canali		
Modalità registrazione video	720p, 1080p		
Risoluzione massima *	4096 x 2160 Pixel		
Contapersone	✓		
Riconoscimento movimento video	✓		
Sensore per perdita video	✓		
Multischermo	✓		
Formati audio supportati	AAC, G.711 A-law, G.711 μ-law, G.726, PCM	Caratteristiche	
Formati video supportati	H.264, H.265	Montaggio rack	✓
Sistema operativo incluso	LINUX incorporato	Capacità di rack	1U
Modalità di riproduzione	Selezione del backup, Digital zoom, Fast play, Frame per Frame, A schermo intero, Pausa, Riproduzione, Rovescio, Slow play, Stop	Colore del prodotto	Bianco
		Processore	
		Processore integrato	✓
		Gestione energetica	
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Consumi	10 W
Banda passante in ingresso	80 Mbit/s	Corrente d'uscita	2 A
Rilevamento volto	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Unità rigida		Requisiti di sistema	
Numero di hard drive supportati	1	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Capacità massima di memoria *	10 TB	Browser supportati	Chrome; IE9+; Firefox
Interfaccia hard disk *	SATA III	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 40%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Intervallo di temperatura	10 - 93 °C
Uscita HDMI	✓	Umidità	30 - 85%
Dettagli tecnici		Conformità alla sostenibilità	✓

Connettività		Dettagli tecnici	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di conformità	CE
Porte di uscita VGA (D-Sub)	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	2	Larghezza	204,6 mm
Ingressi audio RCA	1	Profondità	206,4 mm
Uscite audio RCA	1	Altezza	48,1 mm
Jack DC-in	✓	Peso	450 g
		Larghezza imballo	96 mm
		Profondità imballo	364 mm
		Altezza imballo	261 mm
		Peso dell'imballo	1,07 kg



6939554981418

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