

Bosch DDN-3532-200N16 grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Marca : Bosch

Código del producto: DDN-3532-200N16

Nombre del producto : DDN-3532-200N16



Bosch DDN-3532-200N16. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales. Capacidad máxima de almacenaje: 6 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP. Color del producto: Negro. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 25.5 W

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	32 canales	Número de puertos HDMI	1
Canales de entrada de alarma	4	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Canales de salida de alarma	2	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Número de canales reproducidos simultáneamente	16 canales	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p	Entradas RCA de sonido	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Salidas RCA de sonido	1
Rango de bits	16 Kbit/s	Interfase RS-232	✓
Número de usuarios	128 usuario(s)	Enchufe de entrada de CC	✓
Detección de movimiento en video	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Características	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Formatos de imagen soportados	MJPEG	Color del producto	Negro
Modo de reproducción	Cuadro por cuadro, Slow play, Juego rápido, Adelante, Reversa	Control de energía	
Ancho de banda de entrada	320 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ancho de banda de salida	320 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Disco duro		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Número de HDDs soportados	2	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	115 W
Capacidad máxima de almacenaje *	6 TB	Condiciones ambientales	
Interfaz del HDD *	SATA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	17	Peso y dimensiones	
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Ancho	375 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad	323 mm
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16	Altura	53 mm
Salida HDMI	✓	Peso	4.2 kg



8717332797868

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