

Bosch DIVAR 2000 Negro

Marca : Bosch

Código del producto: DDN-2516-200N00

Nombre del producto : DIVAR 2000



Bosch DIVAR 2000. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales. Capacidad máxima de almacenaje: 6 TB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3, 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, Certificación: FCC, UL, CE,. Consumo energético: 15.2 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz



Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Entradas RCA de sonido	1
Número de canales reproducidos simultáneamente	16 canales	Salidas RCA de sonido	1
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p	Puertos RS-485	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Interfase RS-232	✓
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024,1280 x 720, 1024 x 768	Puerto - RS-232	1
Número de usuarios	128 usuario(s)	Enchufe de entrada de CC	✓
Detección de movimiento en video	✓	Estándares de red	IEEE 802.3
Detección de pérdida de 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)	✓	Unidad óptica integrada	✗
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG	Características	
Control PTZ	✓	Color del producto	Negro
Ancho de banda de entrada	256 Mbit/s	Certificación	FCC, UL, CE,
Ancho de banda de salida	128 Mbit/s	Control de energía	
Modo de grabación	Manual, Programable, Alto	Consumo energético	15.2 W
Tiempo de grabación	120 min	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Características de LAN inalámbrico		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Wifi *	✗	Requisitos del sistema	
Disco duro		Sistemas operativos móviles soportados	Android, IOS
Número de HDDs soportados	2	Condiciones ambientales	
Capacidad máxima de almacenaje *	6 TB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 93%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de puertos HDMI	1	Detalles técnicos	
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho	375 mm
		Profundidad	323 mm
		Altura	53 mm
		Peso	3.8 kg



8717332797875



0800549819862



800549819862

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.