



GRABADOR DAHUA TECHNOLOGY DHXVR5108HS4KLI3 NEGRO H.264 H.264+ H.265 H.265+ 8
<p>El Dahua DVR de 8 Canales, modelo DH-XVR5108HS-4KL-I3, es un dispositivo diseñado para la grabación y gestión de video en sistemas de seguridad. Este equipo cuenta con una profundidad del paquete de 89 mm y un peso total de 900 g. Entre las características técnicas más destacadas se encuentra su capacidad máxima para almacenar hasta 16TB, así como sus dos puertos USB (1x USB tipo A USB 3.0) que permiten conectar dispositivos externos al sistema. Además, el Dahua DVR dispone de un puerto VGA (D-Sub), uno HDMI y una interfaz Ethernet Gigabit Ethernet RJ45 que permite conectarse a redes LAN o WAN. Asimismo, este equipo funciona con una tensión CC de 12 V y tiene un consumo energético máximo estimado en unos 10 W. En cuanto a los formatos soportados por el Dahua DVR encontramos G.711 A-law, G.711 &mu;-law y PCM para audio; mientras que H.264, H.264+, H.265, H.265+ son los formatos utilizados para comprimir videos. Este dispositivo puede manejar hasta ocho canales simultáneamente gracias a su sistema operativo LINUX incrustado e incluye protocolos compatibles tales como HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP UDP SMTP NTP DHCP DNS DDNS P2P entre otros. La temperatura operativa recomendada oscila entre -10&deg;C a +55&deg;C mientras que el intervalo óptimo relativo para funcionamiento está comprendido entre el rango del 10% al 90%. El color predominante del producto es negro y sus dimensiones físicas son: ancho =260mm x altura=47.6mm x profundidad=237.mm En resumen, el Dahua DVR de 8 Canales es un equipo robusto y versátil que ofrece una amplia gama de opciones para la grabación y gestión de video en sistemas de seguridad. Con su capacidad máxima para almacenar hasta 16TB, múltiples puertos USB, VGA e HDMI así como protocolos compatibles con redes LAN o WAN; este dispositivo se presenta como una excelente opción para aquellos usuarios que buscan soluciones eficientes en materia de vigilancia electrónica.</p> <p>Puertos e Interfaces</p> <p>Cantidad de puertos USB 2.0</p> <p>1</p> <p>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</p> <p>1</p> <p>Detalles técnicos</p> <p>Cantidad de canales</p> <p>8 canales</p>
\$3,547.56MN