



Uniview NVR301-08S3-P8 grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Uniview NVR301-08S3-P8, 8 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 8 canales, HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz,..., 128 usuario(s), G.711 A-law, G.711 ?-law

SKU: NVR301-08S3-P8

Información Técnica

Marca: **Uniview**

Canales de entrada de vídeo: **8 canales**

Wifi: **No**

Capacidad del HDD: **0 GB**

Capacidad máxima de almacenaje: **8 TB**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Uniview NVR301-08S3-P8. Canales de entrada de vídeo: 8 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 8 canales. Capacidad máxima de almacenaje: 8 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolos de red compatibles: TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP. Color del producto: Negro. Consumo energético: 9 W, Voltaje de salida: 52 V, Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

Especificaciones

Montaje
Tamaño mínimo de pantalla: 43.2 cm (17")
Capacidad máxima de peso: 20 kg
Tamaño máximo de pantalla: 124.5 cm (49")
Montaje: Abrazadera/Anclaje/ Pasacables
Tipo de montaje: Escritorio
Montaje VESA mínimo: 75 x 75 mm
Montaje VESA máximo: 200 x 200 mm
Interfaces de montaje de panel: 75 x 75,100 x 100,200 x 100,200 x 200
Número de pantallas soportadas: 1
Espesor del escritorio (min): 1 cm
Grosor de la mesa de montaje con abrazadera (máx.): 8 cm
Grosor de la mesa de montaje con ojal (máx.): 3.5 cm
Rango de agujeros de montaje: 10 - 60 mm
Ergonomía
Ajustes de altura: Si
Rango de ajustes de altura: 232 - 508 mm

Ajuste de la inclinación: **Si**Ángulo de inclinación: **-20 - 50°**Giratorio: **Si**Ángulo de giro: **180°**Rotar: **Si**Ángulo de rotación: **360°**Gestión de cables: **Si****Diseño**Material de la cubierta: **Aluminio**Color del producto: **Negro****Peso y dimensiones**Ancho: **635 mm**Profundidad: **221 mm**Altura: **715 mm**Peso: **5.2 kg**Ancho: **260 mm**Profundidad: **240 mm**Altura: **46 mm**Peso: **1.1 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **435 mm**Largo del paquete: **240 mm**Alto del paquete: **123 mm**Peso del paquete: **6 kg****Contenido del empaque**Kit de montaje: **Si**Manual: **Si****Otras características**Certificados de cumplimiento: **REACH, RoHS****Datos de logística**Largo de la caja principal: **255 mm**Longitud de la caja principal: **450 mm**Alto de la caja principal: **390 mm**Peso de la caja principal: **18.5 kg**Cantidad por caja principal: **3 pieza(s)**

DesempeñoCanales de entrada de vídeo: **8 canales**Número de canales reproducidos simultáneamente: **8 canales**Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**Resoluciones soportadas: **HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz** **VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz**Número de usuarios: **128 usuario(s)**Detección de movimiento en video: **Si**Detección de pérdida de video: **Si**Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law**Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265**Imagen instantánea: **Si**Ancho de banda de entrada: **64 Mbit/s**Ancho de banda de salida: **48 Mbit/s**Modos de pantalla: **Visualización en vivo, Reproducción****Características de LAN inalámbrico**Wifi: **No****Disco duro**Capacidad del HDD: **0 GB**Número de HDDs soportados: **1**Capacidad máxima de almacenaje: **8 TB**Interfaz del HDD: **SATA****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **9**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**Cantidad de puertos USB 2.0: **2**Entradas RCA de sonido: **1**Salidas RCA de sonido: **1**Enchufe de entrada de CC: **Si**Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP****Características**Indicadores LED: **Si**Color del producto: **Negro**

Control de energíaConsumo energético: **9 W**Voltaje de salida: **52 V**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **75 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%****Detalles técnicos**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS, WEEE**Link: <https://mcashop.mx/producto/601273/uniview-nvr301-08s3-p8-grabadora-de-video-en-red-nvr-negro>