



VIVOTEK NR9682-V3 grabadora de vídeo en red (NVR)

VIVOTEK NR9682-V3, 64 canales, 7680 x 4320 Píxeles, AAC-LC, AMR, G.711, G.726, MPEG-2, 3GP, H.264, H.265, MPEG4, BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, SVG, Windows 10 IoT

SKU: NR9682-v3

Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Canales de entrada de vídeo: **64 canales**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Aspectos destacados

Perfecta integración con Vision Object Analytics

Las cámaras equipadas con VIVOTEK Vision Object Analytics eliminan la necesidad de una calibración complicada y envían instantáneamente metadatos al servidor, ahorrándole tiempo en la configuración de la cámara.

Elija VIVOTEK Vision Object Analytics y VAST Security Station para establecer rápidamente su sistema de vigilancia de inteligencia artificial y reducir sus esfuerzos. ¡Simplemente conéctese y comience!

Convierte las horas en segundos con Deep Search

Transforme su sistema de vigilancia con VAST Security Station (VSS). Nuestra avanzada tecnología Deep Search le ahorra tiempo y esfuerzo al ubicar rápidamente personas y vehículos dentro de las imágenes grabadas usando atributos, trayectorias e incluso apariencias similares. Diga adiós a la tediosa tarea de revisar cientos de miles de videos: Deep Search le brinda la comodidad de encontrar lo que necesita con facilidad.

Intuitivo. Rápido.

No importa si es un administrador, un usuario normal o incluso un mantenedor, todos pueden disfrutar de una experiencia rápida y sin complicaciones en VAST Security Station (VSS) con una interfaz de usuario amigable y funciones potentes, acceda rápidamente a la información que necesita, permiten trabajar de manera más eficiente y efectiva, reduciendo su tiempo de aprendizaje e instalación.

Actualización flexible

VAST Security Station (VSS) es adecuado para proyectos de diferentes escalas, desde cientos hasta decenas de miles de cámaras de vigilancia, y desde pequeñas y medianas empresas hasta operaciones a gran escala 24/7. El sistema de videovigilancia VSS puede admitir hasta 22.400 cámaras. Con la ventaja de emparejarse con cámaras de Vision Object Analytics, expandir el sistema de vigilancia IA se vuelve más fácil y flexible.

Especificaciones

Desempeño
Canales de entrada de vídeo: 64 canales
Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles
Formatos de audio soportados: AAC-LC, AMR, G.711, G.726, MPEG-2
Formatos de vídeo compatibles: 3GP, H.264, H.265, MPEG4
Formatos de imagen soportados: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, SVG

Sistema operativo instalado: **Windows 10 IoT**

Función de copia de seguridad: **Si**

Disco duro

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 10, 50, 60**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **2500 Mbit/s**

Puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos DVI: **1**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, iSCSI**

Control de energía

Consumo de energía (máx.): **920 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 220 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **BIS, BSMI, C-TICK, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), UL, VCCI**

Peso y dimensiones

Ancho: **437 mm**

Profundidad: **647 mm**

Altura: **132 mm**

Peso: **33 kg**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/548114/vivotek-nr9682-v3-grabadora-de-video-en-red-nvr>