



VIVOTEK ND9213P grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

VIVOTEK ND9213P, 4 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 1920x1080@120fps, 3840x2160@30fps, G.711, G.726, H.264, H.265, M-JPEG, JPEG

SKU: ND9213P

Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Canales de entrada de vídeo: **4 canales**

Wifi: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Salida HDMI: **Si**

Aspectos destacados

VIVOTEK ND9213P. Canales de entrada de vídeo: 4 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Resolución en velocidad de captura: 1920x1080@120fps, 3840x2160@30fps. Tamaño del HDD: 3.5". Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter. Indicadores LED: Red, Corriente, Estado, Color del producto: Negro, Certificación: CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS. Consumo de energía (máx.): 96 W, Corriente de salida: 2 A, Voltaje de salida: 48 V

Especificaciones

Desempeño
Canales de entrada de vídeo: 4 canales
Canales de entrada de alarma: 4
Canales de salida de alarma: 2
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Resolución en velocidad de captura: 1920x1080@120fps, 3840x2160@30fps
Detección de movimiento en video: Si
Pantalla multiple: Si
Formatos de audio soportados: G.711, G.726
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265, M-JPEG
Formatos de imagen soportados: JPEG
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Idiomas de soporte: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso
Contro PTZ: Si
Modo de reproducción: Pausa, Play, Speed Adjust, Alto
Rango de rendimiento de datos: 64 Mbit/s
Modo de grabación: Continuo, Manual, Programable
Características de LAN inalámbrico

Wifi: **No**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**Tamaño del HDD: **3.5"****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**Salida HDMI: **Si**Número de puertos HDMI: **1**Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**Cantidad de puertos USB 2.0: **1**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Salida de audio: **1**Enchufe de entrada de CC: **Si**Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter****Características**Indicadores LED: **Red, Corriente, Estado**Color del producto: **Negro**Certificación: **CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS****Control de energía**Consumo de energía (máx.): **96 W**Corriente de salida: **2 A**Voltaje de salida: **48 V**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **50 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **263.6 mm**Profundidad: **247 mm**Altura: **43.3 mm**Peso: **2.35 kg**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.