



ND9425P

NVR PoE integrado de 16 canales H.265

H.265 / H.264 • Pantalla 4K • 16 puertos PoE • RAID 0, 1 • Complemento web gratuito

- H.265, compatible con cámara de hasta 8MP
- VIVOTEK Cámara VCA inteligente compatible con búsqueda y grabación de eventos
- RAID 0, 1 compatible para evitar la pérdida de datos de grabación
- PoE 802.3at / af con administración de PoE
- Pantalla de salida de video 4K para un monitoreo claro y detallado Nueva
- interfaz de usuario web disponible para el navegador sin complemento
- (Chrome) Aplicación VIVOCloud y VAST 2
- Hecho en Taiwán



Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	ND9425P
Sistema	Linux integrado
Protección del sistema	Hardware + Software
Restauración de energía	El sistema se reinicia automáticamente después de la recuperación de energía

Pantalla local

Pantalla en vivo	16 canales Pantalla de diseño múltiple i: 1x1, 2x2, 3x3,4X4, 1M + 5,1M + 7, 1M + 12, 1P + 3, 1P + 6, 2P + 3, 2V + 3, 1V + 6, 3V
Salida de video	HDMI x1, VGA x1
Resolución de pantalla	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720
Dewarp ojo de pez de	Dewarp de banda constante
Aplicación rápida	\ Auto Stream 1O, 1P, 1R
PTZ	Control de iones directos, Inicio, Iris, Preestablecido, Pat rol (Grupo), Control PIP

Video

Formato de video	H.265, H.264, MJPEG
Decodificador gráfico	Decodificación de hardware
Resolución de decodificación	Hasta 3840x2160
Capacidad de decodificación	3840x2160 @ 30 f ps (1-CH) 1920x1080 @ 120 f ps (4-CH) 1280x720 @ 240 f ps (8-CH) 720x480 @ 480 f ps (16-CH)

Audio

Formato de audio	G.711, G.726
Entrada / salida de audio	3.5 salida de audio de la toma de teléfono x1 3.5 Entrada de audio de la toma de teléfono (reservada) x1

Registro

Tiempo de grabación (seg.)	Pre-grabación: 5 (máx. 10) Post-grabación: 20 (máx. 300)
Grabación de Stream	Único
Rendimiento de grabación	64 Mbps
Modo grabación	Continuo, Programado, Manual, Evento
Configuración de grabación	Reciclado (unidad: Día)
Marca de agua	Soportado

Almacenamiento y respaldo

Dispositivos HDD	Interno x2 (3,5 ") * El disco duro se compra por separado.
HDD Máx. Capacidad	* Consulte la lista de discos duros compatibles en el sitio web de VIVOTEK. RAID 0, 1 (volumen único hasta 16 TB)
REDADA	
Gestión de discos	Crear, formatear y quitar disco HDD SMART
Almacenamiento externo	Almacenamiento USB (USB 3.0)
Exportación de videoclips	Dongle USB (formato FAT) FTP
Programar copia de seguridad	

Reproducción

Pantalla de reproducción	4 canales Pantalla multifunción i-Layout: 1x1, 2x2, 1P + 3, 1V + 3
Control de reproducción	Regular (reproducir, pausar, detener), rebobinar, siguiente / anterior cuadro, control de velocidad, calendario, evento, línea de tiempo, escala de línea de tiempo, miniatura (guion gráfico)
Búsqueda de videos	Por calendario, fecha / hora y alarma

Explorador de miniaturas (guión gráfico)	Listado de la miniatura del vídeo grabado (máx. 2 canales)
Instantánea	JPEG
Exportación de videoclips	exe

La red

Ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x1 88
Rendimiento total de entrada / salida de red	Mbps
PoE	Puertos PoE compatibles con 802.3at / af x 16 (máximo total 200 W) * NO sugiera conectar ningún dispositivo que no sea PD con este puerto NVR PoE para evitar riesgos potenciales.
Gestión de PoE	Soportado
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, filtro de IP

Interfaz externa

USB	Frente: 1 (USB 3.0) Atrás: 1 (USB 2.0)
Alarma en	4
Salida de alarma	1
Audio	Salida de audio de 3,5 tomas de teléfono x1 Entrada de audio de 3,5 tomas de teléfono (reservada) x1

Sistema

Integración de la cámara	Perfil ONVIF S
Evento	Detección de movimiento, Evento de VCA inteligente, Detección de PIR, Detección de manipulación, Cámara DI / DO, Cámara desconectada, Fallo de disco, Disco lleno, NVR DI / DO, Error de PoE
Acción de evento	Grabación de vídeo, correo electrónico con instantánea, zumbador, PTZ, FTP, DO (cámara, sistema), pantalla completa, enviar a CMS, APLICACIÓN VIVOCloud No si es icat ión
Gestión de usuarios	Nivel de usuario: administrador, usuario habitual
Tronco	Sistema, grabación, usuario, error
Fecha y hora	Zona horaria, manual, sincronización automática NTP, horario de verano
Idioma	Checo, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, portugués, polaco, ruso, español, chino simplificado, chino tradicional, árabe

Características avanzadas

Búsqueda de eventos de VCA de	Soportado
solución de conteo de VCA	Soportado

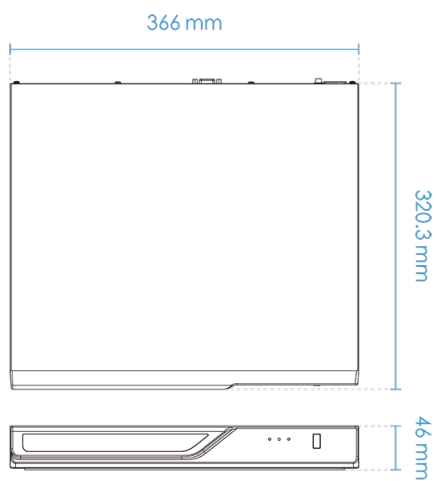
Cliente Remoto

Software AP	Pastor, VAST 2
Aplicación móvil / tableta	iViewer (Android e iOS)
Navegador web	Internet Explorer 10 (32 bits) o posterior / Windows Chrome v68.0.3 o posterior / Windows para una nueva web
VIVOCloud	Soportado

General

Entrada de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
El consumo de energía	Max. 255 W
Dimensiones	366 (ancho) x 320,3 (fondo) x 46 (alto) mm
Peso	2,5 kg (sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F)
Humedad	0 ~ 95%
Certificado de seguridad si icat	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS 36
iones Garantía	meses

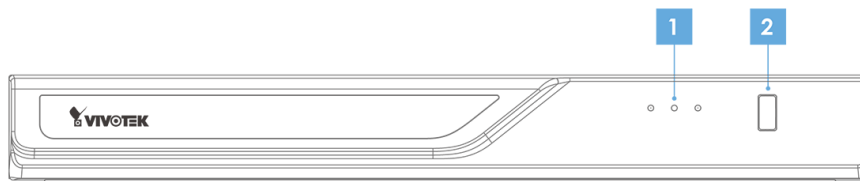
Dimensiones



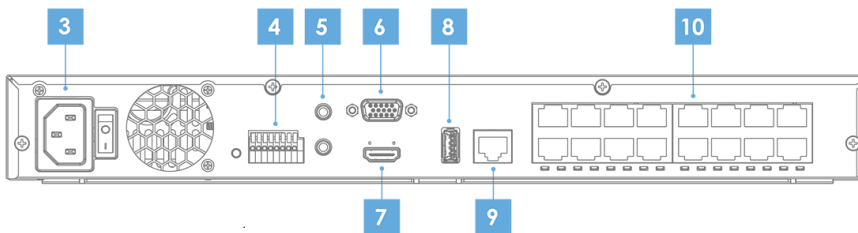
Información sobre pedidos

Modelo	Descripción	P / N
ND9425P	NVR H.265, 16CH, 16 PoE, 2HDD	100246610G, EE. UU.
		100246620G, UE
		100246630G, Reino Unido
		100246640G, AU
		100246650G, JP
		100246600G, sin cable de alimentación

Información mecánica



- 1** LED Indicators
- 2** USB 3.0
- 3** 100-240V AC Power Input
- 4** 4 x Alarm In
1 x Alarm Out
- 5** Audio In/Out
- 6** VGA
- 7** HDMI



- 8** USB 2.0
- 9** Ethernet
- 10** 16 x 802.3at/af PoE ports