

ND9426P

Core+ AI NVR de 16 canales con PoE integrado

H.265/H.264 • Pantalla 4K • 16 puertos PoE • RAID 0, 1 • Búsqueda profunda

Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	ND9426P
Perro guardián	Hardware + Software
Restauración de energía	El sistema se reinicia automáticamente después de la recuperación de energía
Botón de reinicio	SÍ

Mostrar

Pantalla de vista en vivo	16 canales Pantalla de diseño múltiple: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 1M+5, 1M+12, 1P+3, 1P+6, 2P+3, 3V
Salida de vídeo	HDMIx1, VGAX1
Resolución de pantalla	3840x2160, 1920x1080, 1280x720 HDMI hasta 3840 x2160, VGA hasta 1920 x1080p
Corrección de ojo de pez	Local: 1O, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R, 1P3R Web: 1O, 1R, 1P
Operación PTZ	Control de dirección, Inicio, Iris, Preset, Patrulla (Grupo)

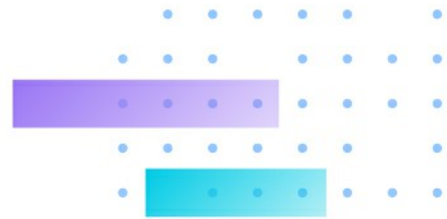
Video

Formato de video	MJPEG, H.264, H.265
Decodificador gráfico	Decodificación de hardware
Resolución de decodificación	Hasta 7680x2560
Capacidad de decodificación	H.265/ H.264: 3840x2160 a 120 fps (4 canales) 1920x1080 a 480 fps (16 canales)

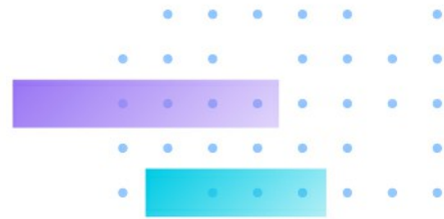
Audio

Formato de audio	G.711, G.726
Entrada/salida de audio	3.5 salida de audio de conector de teléfono x1 Entrada de audio de 3,5 jack de teléfono x1

Registro



Tiempo de grabación (seg.)	Pre-Grabación: 5 (Max. 10) Post-Grabación: 20 (Max. 300)
Rendimiento de grabación	192Mbps
Modo grabación	Continuo, Horario, Manual, Evento
Configuración de grabación	Reciclar (unidad: Día)
Almacenamiento y copia de seguridad	
Dispositivos de disco duro	Interno x2 (3,5")
REDADA	RAID 0,1
Gestión de discos	Crear, formatear y eliminar disco HDD SMART
Almacenamiento externo	Almacenamiento USB (USB 3.0)
Exportación de clips de video	Dongle USB (formato FAT)
Programar copia de seguridad	FTP
Reproducción	
Pantalla de reproducción	4 canales Pantalla de diseño múltiple
Control de reproducción	Regular (Reproducir, Pausa, Detener), Rebobinar, Cuadro siguiente/anterior, Control de velocidad, Calendario, Evento, Línea de tiempo, Escala de línea de tiempo, Miniatura (tablero gráfico)
Búsqueda de videos	Por calendario, fecha/hora y alarma
Explorador de miniaturas (tablero gráfico)	Listado de miniaturas de video grabado (Máx. 2 CH)
Instantánea	jpeg
Exportación de clips de video	Soportado
Red	
ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x2
Total de entrada/salida de rendimiento de la red	224Mbps
PoE	Puertos PoE compatibles con 802.3at /af x 16 (total máx. 200 W)
Gestión PoE	Soportado
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Interfaz externa	
USB	Frontal x1 (USB 3.0) Posterior x2 (USB 2.0)
Entrada de alarma	4
Salida de alarma	1
Audio	3.5 salida de audio de conector de teléfono x1 Entrada de audio de 3.5 Phone Jack x1 (reservado)
Sistema	
Integración de cámara	ONVIF Perfil S
Evento	Detección de movimiento, Evento Smart VCA, Ataque cibernético, Detección PIR, Detección de manipulación, Cámara DI/DO, Cámara desconectada, Falla de disco, Disco lleno, NVR DI/DO, Error PoE
Acción de evento	Grabación de video, correo electrónico con instantánea, zumbador, PTZ, FTP, DO (cámara, sistema), pantalla completa, envío a CMS, aplicación VIVOCloud Notification
Gestión de usuarios	Nivel de usuario: administrador, usuario normal
Registro	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
Búsqueda profunda	
Búsqueda de objetos	Personas, Vehículo
Búsqueda de escena	Cruce de línea, intrusión, merodeo
Búsqueda de atributos	Personas: Género, Edad, Color de la ropa, Accesorios Vehículos: Tipo, Color



Características avanzadas

Solución de conteo VCA	Soportado
Búsqueda de eventos de VCA	Soportado
Búsqueda inteligente II	Soportado
Seguridad de IoT de Trend Micro	Soportado
Gestión de la Ciberseguridad	Soportado

Ciente remoto

PA de software	Shepherd, VSS (Estación de seguridad VAST)
Aplicación móvil/tableta	iViewer (Android e iOS)
Navegador web	Cromo
VIVOCloud	Soportado

General

Entrada de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
El consumo de energía	máx. 270W
Dimensiones	365 (ancho) x 315 (fondo) x 44 (alto) mm
Peso	2,78 kg
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
Humedad	0 ~ 95%
Certificaciones de seguridad	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS
Garantía	36 meses