

NVR 32 Canales 1,5U 4 Discos Duros



Características

- Permite la conexión de hasta 32 cámaras IP
- Hasta 320 Mbps de entrada
- Reproducción hasta 1 canal @ 12 Mpx / 4 canales @ 4Mpx / 9 canales @ 1080P / 16-32 canales @ D1
- Admite reconocimiento facial y reconocimiento multiobjetivo
- Hasta 4-canales de protección perimetral
- 2 interfaces de red RJ45 10M/100M/1000M
- Admite 2 interfaces HDMI y 1 VGA (diferente imagen)
- Soporta RAID 5/6/10
- Admite actualización en la nube



Especificaciones

Entrada de vídeo	
Entrada de cámara IP	32 canales
Ancho de banda de entrada	320 Mbps
Ancho de banda de salida	320 Mbps
Salida de vídeo	
Salida HDMI 1	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Salida HDMI 2	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Salida VGA	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Diferentes fuentes de salida	Soportada
Capacidad de decodificación	1 canal 12MP, 4 canales 4MP, 9 canales 1080P, 16 canales D1, 32 canales D1
Doble stream	Soportado
Visualización multipantalla	1.ª pantalla: 1/4/8/9/16/32 2da pantalla: 1/4/8/9/16
Reconocimiento de IA	
Comparación de rostros	Resultados de comparación de rostros capturados y mostrados en tiempo real (registro (nombre e identificación), extraño, canal, similitud)
Multiobjetivo	Captura y visualización en tiempo real de vehículos, cuerpos humanos, vehículos no motorizados, imágenes de matrículas y resultados de comparación de rostros (registrado, extraño, canal, similitud)
Busqueda inteligente	Hora, Propiedades, Imágenes, Matrícula
Acciones con los eventos.	Zumbador, pulsación de alarma, aviso de alarma, correo electrónico, salida de alarma, comparación del resultado simultáneamente, etc.
Grabación	
Resolución	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, etc.
Modo grabación	Manual, Horario (Regular, Continuo), Evento
Eventos desencadenantes	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, entrada de alarma, IVS
Reproducción y copia de seguridad	
Sincronizar reproducción	16/9/4/1
Modo de búsqueda	Hora/Fecha, Alarma, Cuadrícula de imágenes, Evento
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB, Red, eSATA
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, entrada de alarma, Salida de alarma.
Análisis Inteligente (Con cámaras CPRO)	Detección de fumar, Detección de humo e incendios, Detección de focos de incendio, Intrusión, Cruce de línea simple, Cruce de línea doble, Merodear, Camino contrario, Estacionamiento ilegal, Conteo de personas, Entrada al área, Salir del área, etc.
Alarma anormal	Alarma de disco, conflicto de dirección IP, desconexión de red
Detección Intrusión (En el NVR)	Soportada en 4 canales. Detección precisa de humanos/vehículos.
Red	
Función de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, filtro IP, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
Usuarios remotos	8 usuarios
P2P	Soportado
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Almacenamiento	
ANR	Soportado
Grupo de discos	Soportado
REDADA	RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interfaz	
Interface disco Duro	4 interfaces SATA hasta 16 Tb para cada disco
Interfaz de red	2 × puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45, 10/100/1000 Mbps
eSATA	1 interfaz eSATA
HDMI	2
VGA	1
Entrada/salida de audio	1/1
Entrada/salida de alarma	16/4
Interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0, Panel trasero: 1 × USB 3.0
RS-Interface 485	1
RS-Interface 232	1
Botón de reinicio	Botón de reinicio integrado
General	
Fuente de alimentación	CA100 ~ 240V
Consumo de energía	< 15 W (sin disco duro)
Temperatura de Uso	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Humedad de Uso	Menos del 90 % de humedad relativa
Certificaciones	CE/FCC
Dimensiones	440 × 368,3 × 70 mm (17,32 × 14,5 × 2,76 pulgadas)
Peso neto	4,65 kg (10,25 libras) sin disco duro

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.