

NVR 4K de 16 Canales 1U 2 Disco Duro



Características

- Hasta 16 cámaras IP
- Resolución de hasta 12 MP para visualización en vivo y grabación
- Admite reconocimiento facial y reconocimiento multiobjetivo (con Camaras CPRO)
- AI por NVR: detección de intrusiones en 4 canales
- 2 Discos duros SATA de hasta 12 TB para cada disco duro.
- 2RJ45 10/100/1000 Mbps interfaz de red
- Conectar y usar con 16 canales de red PoE independientes
- Búsqueda y reproducción inteligentes
- Admite actualización en la nube



Especificaciones

Entrada de vídeo	
Entrada cámaras IP	16 canales
Ancho de banda de entrada	112 Mbps
Ancho de banda de salida	112 Mbps
Salida de vídeo	
Salida HDMI	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Salida VGA	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Capacidad de decodificación	1 canal 12 Mpx, 4 canales 4Mpx, 8 canales 1080P, 16 canales D1 a 30 fps
Doble stream	Soportado
Visualización multipantalla	1/4/9/16
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, 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
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, entrada de alarma, Salida de alarma
Análisis Inteligente (con Cámara 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
Intrusión/Detección (En el NVR)	4 canales soportan la detección precisa de humanos y vehículo (evita falsas alarmas)

Red	
Protocolos 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
APP	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF, SDK CGI
Interfaz	
SATA	2 discos duros SATA de hasta 8 Tb cada uno.
Red	2 RJ-45 10/100/1000 Puerto Ethernet autoadaptativo de Mbps
HDMI	1
VGA	1
E/S de audio	1/1
Alarma entradas/salidas	8/1
USB	Panel frontal: 2 x USB 2.0
Botón de reset	botón de reinicio integrado
General	
Fuente de alimentación	CC 12 V/3 A.
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	372 × 310,5 × 46,5 mm (16,65 × 12,2 × 2,2 pulgadas)
Peso neto	1.8kg (3.97lb) sin disco duro

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

www.euroma.es