

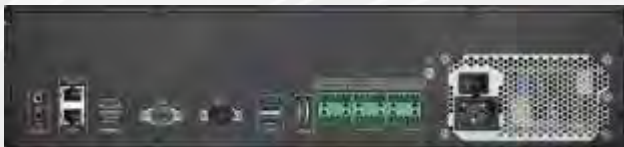
NVR 4K 64 Canales 2U 8 Discos Duros



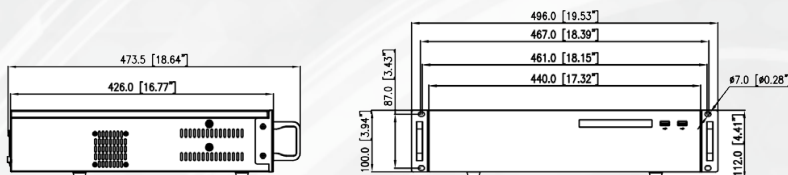
Características

- Soporta hasta 64 camaras IP
- Hasta 400 Mbps de ancho de banda de entrada
- Reproduccion de hasta 1 canal @ 12 Mpx/ 4 canales @ 8Mpx / 8 canales @ 4Mpx / 16 canales @ 1080P/ 32 canales @ D1
- Admite reconocimiento facial y reconocimiento multiobjetivo (con Camaras CPRO)
- Hasta 4-ch de protección perimetral
- Soporta RAID 5/6/10
- Admite 2 interfaces HDMI y 1 VGA (diferente imagen)
- 2 interfaces de red RJ45 10M/100M/1000M
- Formato RACK

Panel trasero



Dimensiones (mm)



Especificaciones

Entrada de vídeo	
Entrada de cámara IP	64 Canales
Ancho de banda de entrada	400 Mbps
Ancho de banda de salida	400 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	Soportado
Capacidad de decodificación	1 canal 12MP, 4 canales 8MP, 8 canales 4MP, 16 canales 1080P, 32 canales D1, 64 canales D1
Doble stream	Soportado
Visualización multipantalla	1.ª pantalla: 1/4/8/9/16/32/36/64 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, Género, Bicicleta/motocleta, Color del vehículo, 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 (análisis inteligente)
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
Analisis Inteligente (Con camara CPRO)	Deteccion de fumar, Detección de humo e incendios, Deteccion de focos de incendio, Intrusión, Cruce de linea simple, Cruce de linea doble, Merodear, Direccion erronea, Estacionamiento ilegal, Conteo de personas, Entrada al area, Salir del area,etc.
Alarma anormal	Alarma de disco, conflicto de dirección IP, desconexión de red
Deteccion/ Intrusion (En el NVR)	4 canales soportan deteccion precisa de humanos/vehiculos.
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	16 usuarios
P2P	Soportado
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Almacenamiento	
ANR	Soportado
Grupo de discos	Soportado
RAID	RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interfaz	
Interfaz disco duro	8 interfaces SATA hasta 16 Tb de capacidad por disco duro
Interfaz de red	2 × puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45, 10/100/1000 Mbps
eSATA	1 interfaz eSATA
HDMI	2
VGA	1
Audio entrada/salida	1/1
Alarma entrada/salida	16/6
USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0, Panel trasero: 2 × USB 3.0
RS-Interfaz 485	1
RS-Interfaz 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	473,5×496×112 milímetros (18.64×19.53×4.41pulgada)
Peso neto	7.3kilos (16.09lb) sin disco duro