

NVR616RH-128-XI - NVR WizMind 128?canales, chasis 3U, 16 bahías HDD + AI



SKU: NVR616RH-128-XI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-128ch/nvr616rh-128-xi/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 128CH

Etiquetas: DAHUA

Grabador de vídeo en red (NVR) profesional para 128 cámaras IP Serie WizMind de Dahua con inteligencia artificial avanzada. Incorporada: reconocimiento facial, metadatos, protección perimetral, SMD Plus. Capacidad de análisis por cámara: ANPR, mapa de calor, conteo, PPE, estéreo. Tecnología AcuPick para búsqueda precisa de objetivos. Hasta 16 discos duros (HDD) con soporte RAID 0/1/5/6/10. Salidas de vídeo HDMI (hasta 8K), VGA y múltiples ventanas. Fuente de alimentación redundante y diseño en chasis 3U rackable. Cifrado y ciberseguridad avanzada con protección de datos. Compatible con cámaras ONVIF y marcas de terceros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación	Detalle
Canales de grabación IP	128 canales
Ancho de banda	1280 Mbps entrada / 1024 Mbps salida
Decodificación local	Hasta 32 canales @1080p
Compresión de vídeo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Almacenamiento	16 bahías SATA para HDD (hot-swap), hasta 10 TB por disco
Soporte RAID	RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10
Puertos de red	4 × RJ45 (10/100/1000/2500 Mbps)
Salidas de vídeo	4 × HDMI (1 hasta 8K), 2 × VGA (1080p)
IA por NVR	Reconocimiento facial (8 canales), metadatos (32), SMD Plus (32)
IA por cámara	ANPR, conteo, mapa calor, PPE, protección perímetro, estéreo

Especificación	Detalle
Tecnología AcuPick	Hasta 64 cámaras combinadas
Alarms	32 entradas / 16 salidas
Audio	1 entrada / 1 salida RCA
Interfaz USB	2 x USB 2.0 (frontal), 2 x USB 3.0 (trasera)
Fuente de alimentación	Redundante, AC 100–240 V
Consumo energético	< 25 W (sin HDD)
Dimensiones	485 x 529 x 133 mm (chasis 3U)
Peso	13 kg aprox. (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Humedad operativa	10% – 93% RH
Cumplimiento ONVIF	Sí, perfiles T/S/G (versión 22.06)
Ciberseguridad	HTTPS, SNMP, cifrado, control de acceso y marca de agua