

Grabador de Video en Red Valerus con Switch PoE+ incorporado



Características Clave

- ▶ Sistema llave en mano reduce los dispositivos necesarios para la implementación
- ▶ Switch PoE + de 16 puertos con presupuesto de energía total de 240 W
- ▶ Procesador Intel i3 6100 para rapidez y eficiencia
- ▶ Hasta 24 TB de capacidad de grabación
- ▶ Admite 60 cámaras para grabación y 16 canales para Visualización
- ▶ Conectores de E / S para integración con dispositivos y alarmas
- ▶ Incluye Valerus y 16 licencias CORE (para Cámaras IP de Vicon) para una implementación rápida y sencilla

El NVR PoE+ de Valerus, compatible con NDAA, es un grabador de video en red plug-and-play diseñado para simplificar los sistemas de vigilancia para instalaciones pequeñas y medianas. Esta potente unidad integra un servidor NVR, VMS de Valerus y un Switch PoE+ de 16 puertos para una instalación fácil, rápida y sencilla. Con este hardware integrado, las operaciones de vigilancia pueden reducir los requisitos de hardware mientras se mantiene la fiabilidad y el rendimiento de los dispositivos.

NVR eficiente listo para su operación

Con un procesador Intel® i3 6100, 16 GB de RAM y capacidades de almacenamiento flexibles de hasta 24 TB, el NVR eficiente es capaz de admitir 60 cámaras IP de varios megapíxeles con un rendimiento de grabación continua de 190 Mbit / s. También está diseñado explícitamente para Valerus VMS, lo que facilita la integración en sistemas Valerus nuevos y existentes o como un dispositivo independiente.

Poderoso Switch PoE+

El switch integrado PoE+ de 16 puertos hace fácil conectar y administrar cámaras a los sistemas Valerus sea más que nunca. Proporciona PoE + en los 16 puertos con un presupuesto de energía total de 240 W.

Simple Instalación y configuración

Valerus NVR con PoE+ viene con Valerus preinstalado, lo que simplifica las implementaciones y reduce los costos asociados. También incluye 16 licencias de conectividad Valerus CORE gratuitas para cámaras IP de Vicon, permitiéndole conectar hasta 16 cámaras sin tarifas de licencia. Si requiere una versión de licencia más avanzada, comuníquese con nuestro equipo de ventas para recibir más información.

Información para Pedidos

Número de Modelo	Racks / Discos Duros	Almacenamiento
VLR-POE-4TB	2U/2 Bahías	4 TB
VLR-POE-8TB		8 TB
VLR-POE-12TB		12 TB
VLR-POE-16TB		16 TB
VLR-POE-24TB		24 TB

Valerus - Especificaciones del servidor de grabación†

Servidor de grabación	Mbits	Numero de Camaras
Servidor de grabación NVR PoE	Hasta 190	Hasta 60

† Para números exactos, use la calculadora de almacenamiento de Valerus. Tenga en cuenta que tanto el ancho de banda (Mbits) como el número de cámaras deben tenerse en cuenta

Especificaciones (HARDWARE CERTIFICADO POR VICON)

Modelo	Serie VLR-POE
Especificaciones	
Sistema operativo:	Microsoft® Windows® 10 lot Enterprise
Procesador de CPU:	Procesador Intel® i3 6100 3.70 GHz
Memoria:	16 GB (DDR4 RAM)
Displiegue	Vea la tabla de abajo
nterfaz de red:	1000 Mbps (1 Gbps)
Unidad OS:	256 GB SSD
Unidades de datos:	Hasta 24 TB de almacenamiento - Depende del modelo
Browser*	Debe tener Internet Explorer® 11 min. o Edge® (hasta la versión 51.x compatible con Active X); se puede acceder desde Google Chrome usando la extensión disponible en la tienda de Google Chrome
Eléctrico	
Voltaje de entrada::	110 - 240 VAC; 50/60 Hz
Estimado del PoE:	30 W max por puerto; 240 W (total)
consumo de energía	380 W (1300 btu) max.
Conector de alimentación	Toma hembra estándar de 3 conductores
Mecánico	
Aplicación:	Interiores
Indicadores del panel frontal:	LED de encendido: 1, naranja. LED de LAN activa: 1, azul
E / S del panel trasero y Control:	Toma de corriente AC; 1 interruptor de encendido; 4 USB 3.0; 2 RJ-45 (Giga); 1 eSATA; 1 audio (entrada de línea / salida de línea / entrada de micrófono); 16 conectores PoE Giga con LED; Puertos de visualización: 1 DVI-I; 1 HDMI, cada pantalla con una resolución de hasta 4K
Montaje:	Diseño deslizante del riel de soporte del chasis; Montaje en bastidor de 483 mm (19 pulg.), Altura de 2 RU
Dimensiones:	3.5 in. (87.8 mm) Alt x 19 pulg. (483 mm) Ancho x 15 pulg. (380 mm) Profundidad, sin conectores
Peso:	19.3 lb (8.75 kg) incluye 2 Discos duros
Construcción:	Metal negro
Ambiental	
Temperatura Operativa:	32° a 104° F (0° a 40° C)
Humedad:	Hasta 95% relativa, sin condensación
Garantía:	3 años partes y labor
País de origen:	Taiwan

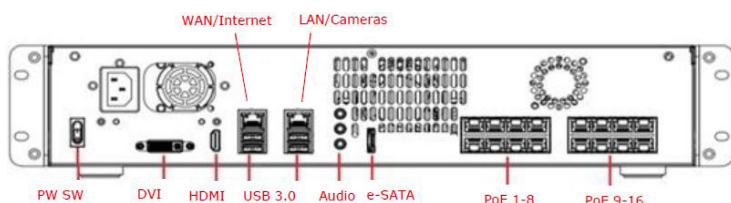
Nota: configuraciones personalizadas de hardware y software están disponibles a pedido. * Se admitirán navegadores adicionales en versiones futuras.

Table de despliegue

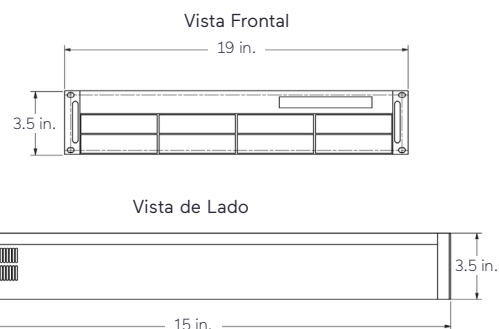
Detalles de imagen		Secuencias mostradas @		
Tipo	Megapíxeles	30 FPS	15 FPS	7 FPS
VGA (640x480)	0.3	20	40	85
2 MP (1080p)	2	2	5	12
5 MP	5	1	2	5
8 MP	8		1	3
12 MP	12		1	2

Controles y Conectores

Tenga en cuenta que las placas base están sujetas a cambios y el panel posterior actual puede diferir ligeramente pero será similar.



Dibujos dimensionales



Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Windows y Explorer son marcas registradas de Microsoft Corporation. Chrome es una marca registrada de Google LLC.