

Video Grabador de Red

VIPNVR516 Series



Características

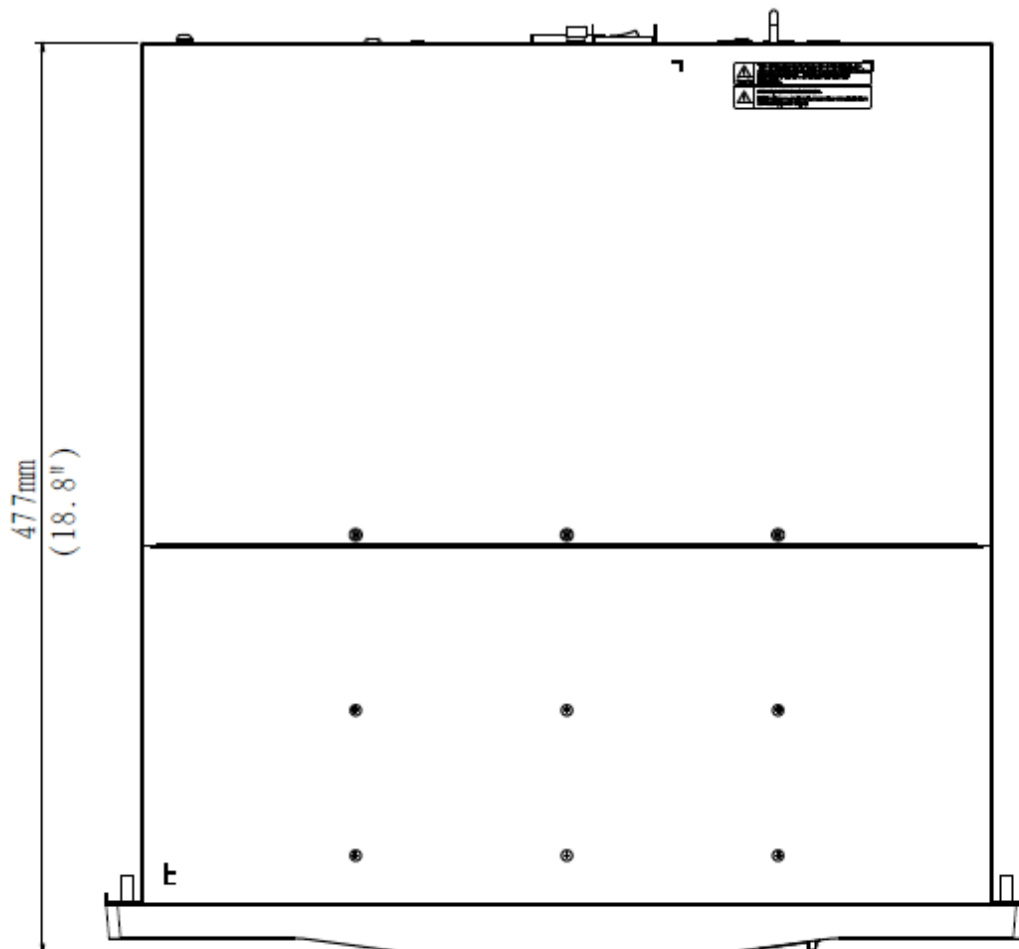
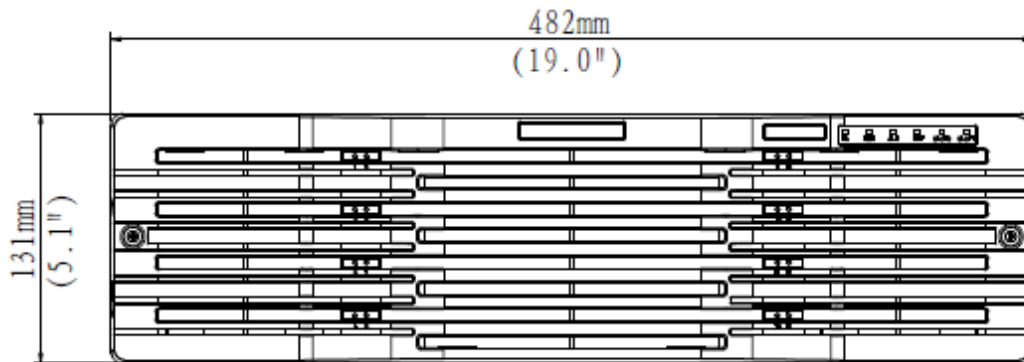
- Soporta formatos de video Ultra 265/H.265/H.264
- 64/128-canales de entrada
- Soporta cámaras IP de terceros con ONVIF conformance: Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T
- Soporta 2-ch HDMI, 1-ch VGA, HDMI hasta resolución de 4K(3840x2160)
- HDMI1, HDMI2 y VGA proveen salidas independientes de vídeo.
- Hasta 12 Megapixels de resolución de grabación.
- Fuente de poder redundante opcional.
- 2 tarjetas decodificadoras de video opcionales, hasta 12-ch HDMI.
- Soporta discos duros hot swap con esquemas de almacenamiento configurables RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Soporta 16 discos duros SATA , hasta de 8TB por cada disco duro.
- Soporta 2 interfases miniSAS
- Soporta salida de poder de 12V
- Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad de almacenamiento cuando la red esta desconectada.
- Soporta actualización por nube

Especificaciones

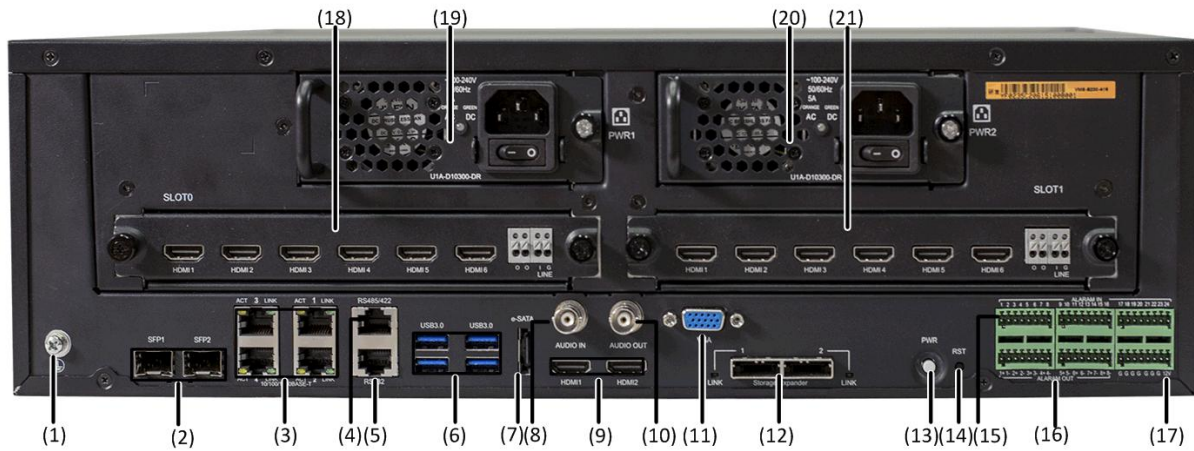
Modelo	NVR516-64	NVR516-128
Video/Entrada de Audio		
Entrada de video IP	64-ch	128-ch
Audio de dos vías	1-ch, BNC	
Network		
Ancho de banda entrada	384Mbps	512Mbps
Ancho de banda salida	384Mbps	
Usuarios remotos	128	
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP,HTTPS, RTSP,RTP, SMTP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Server	
Video/Salida de audio		
HDMI/VGA salida	VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI1: 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz	
Resolución de grabación	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Salida de audio	1-ch, BNC	
Reproducción simultanea	16-ch	
Pantallas modo corredor	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
Decodificación		
Formato decodificación	Ultra 265, H.265, H.264	
Vista en vivo/Reproducción	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidad	4 x 12MP@20, 4 x 4K@30, 16 x 1080p@30, 36 x 720p@30, 64 x D1	
Disco Duro		
SATA	16 interfaces SATA	
Capacidad	hasta 8TB por cada disco duro	
eSATA	1 interface eSATA	
miniSAS	2 puertos miniSAS	
Inteligente		
Detección VCA	Detección de rostro, Detección de intrusión, detección de cruce de linea, detección de Audio, detección Defocus, detección cambio de escena, Auto rastreo	
Búsqueda VCA	Búsqueda de rostro, búsqueda de comportamiento	
Análisis estadístico	Contador de personas	
Arreglo de discos		
Tipo de arreglo	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
Interface externa		
Interface de red	4 RJ-45 10M/100M/1000M adaptive Ethernet Interface 2 1000M SFP Ethernet Interface	
Interface Serial	1 x RS232, 1 x RS485	

Interface USB	Panel posterior: 4 x USB3.0
Entrada de Alarma	24-ch
Salida de Alarma	8-ch
Tarjeta decodificadora (opcional)	2 ranuras (4-ch HDMI or 6-ch HDMI salidas por tarjeta)
Salida de poder	12V
General	
Fuente de poder	100 ~ 240V AC Consumo de poder: ≤ 50 W(sin discos duros)
Ambiente de trabajo	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Humedad≤ 90% RH(sin condensación)
Chasis	19-pulgadas con chasis de montaje de 3U
Dimensiones	482mm x477mm x 131mm (18.8"x 19.0" x5.1")
Peso(sin discos duros)	≤ 10 Kg (22.05 lb)

Dimensions



Rear Panel



NVR516

(1) GND	(2) Interface SFP	Interface de red adaptivas
(4) RS485	(5) RS232	(6) USB
(7) eSATA	(8) Entrada de Audio	(9) Salidas HDMI
(10) Salida de Audio	(11) Salida VGA	(12) miniSAS
(13) Botón de encendido	(14) RST	(15) Entrada de Alarma
(16) Salida de Alarma	(17) Salida de 12V DC	(18) Tarjeta decodificadora 1 (opcional)
(19) Fuente de poder 1	(20) Fuente de poder 2(opcional)	(21) Tarjeta decodificadora 2 (opcional)

GRUPO PV

Calle Colegio No. 6300 Int 103, Col. Cima Comercial, Chihuahua, Chih, Mexico. C.P.31216

Email: contacto@grupopv.mx

<https://www.grupopv.mx/cctv/ip-video/vipnvr516-64/>

<https://www.grupopv.mx/cctv/ip-video/vipnvr516-128/>

© 2018 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.