

# NVR V16



<b>Función P2P</b>	7 servidores en el mundo
<b>Almacenamiento en la nube</b>	Soporta Dropbox y Google Drive
<b>Sistema operativo</b>	Linux embebido
<b>Función péntaplex</b>	Monitorización en vivo, Grabación, Reproducción, Copia de seguridad y Acceso remoto
<b>Modo de control</b>	Panel frontal, Ratón USB, Mando a distancia IR, Red
<b>Entradas de vídeo</b>	16 canales (160 Mbps)
<b>Capacidad de decodificación</b>	16 canales D1 @ 30 fps 13 canales 720P @ 30 fps 6 canales 1080P @ 30 fps
<b>Protocolo soportado</b>	ONVIF, Videopark
<b>Estándar</b>	PAL, NTSC
<b>Salida de vídeo</b>	1 CVBS (analógica estándar), BNC (1.0 Vp-p 75Ω) 1 HDMI (1920 x 1080) 1 VGA (1920x1080, 144x990, 1280x1024, 1024x768, 800x600)
<b>Salida de audio</b>	1 BNC (2.0 Vp-p, 300 Ω)
<b>Audio bidireccional</b>	1 canal autónomo
<b>Resolución IP</b>	Stream principal: 5632 x 4224 Stream secundario: 4CIF
<b>Resolución de visualización</b>	5 MP / 3 MP / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
<b>Ratio de frames de visualización</b>	1 - 30 fps
<b>Visualización en secuencia</b>	Soportado
<b>Visualización de estado de trabajo</b>	LCD, retroiluminación azul (temperatura de trabajo, estado de grabación, código de error, etc)
<b>Zonas de enmascaramiento</b>	4 zonas por canal
<b>Compresión de grabación de vídeo</b>	MPEG4, H264 (High Profile @ Nivel 4.2)
<b>Compresión de grabación de audio</b>	G711a

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

<b>Codificación de imagen</b>	Calidad de codificación ajustable, código stream variable / fijo
<b>Dual stream</b>	Soportado
<b>Modo de grabación</b>	Manual, Automático, Detección de movimiento
<b>Barra de hora</b>	Soportado
<b>Salto de eventos</b>	Grabación, PTZ, Tour, Email
<b>Detección de movimiento</b>	398 (22 x 18) zonas de detección, niveles de sensibilidad variables
<b>Captura de imágenes</b>	JPEG
<b>Entradas de alarma</b>	8 canales
<b>Salida de alarma</b>	3 canales, NA / NC
<b>Reproducción máxima</b>	1 / 2 / 4 / 9 / 16
<b>Modo de copia de seguridad</b>	USB, Disco duro, Red
<b>Ethernet</b>	1 RJ45 (10/100/1000M)
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP
<b>Funciones de red</b>	DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPnP, P2P, 3G
<b>Operación remota</b>	Monitorización, Control PTZ, Reproducción, Configuración del sistema, Descarga de archivos, Información de registros
<b>Smartphone</b>	iPhone, iPad, Android
<b>Disco duro</b>	2 puertos SATA, cada SATA soporta 4 Tb
<b>Gestión de disco duro</b>	Tecnología de hibernación del disco duro, Alarma de fallo de disco duro & Raid
<b>Interfaz USB</b>	2 x USB 2.0
<b>RS485</b>	485 estándar half duplex, control PTZ
<b>Alimentación</b>	12 V DC / 3.3 A
<b>Consumo</b>	10 W (sin disco duro)
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +55°C
<b>Humedad</b>	10% - 90%
<b>Dimensiones</b>	360 x 260 x 480 mm
<b>Peso</b>	2 Kg (sin disco duro)
<b>Instalación</b>	Sobremesa