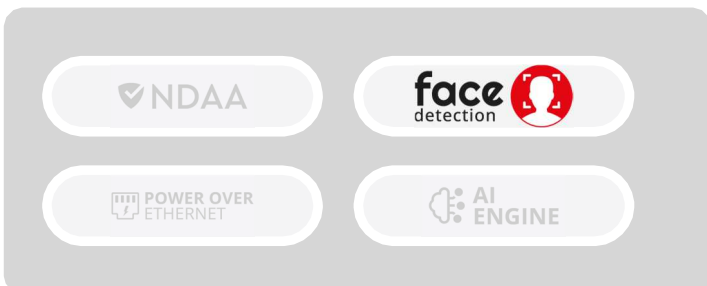


# NVR5-4100X+(MM)

## NVR de 4 canales y 5 MP

Provision-ISR NVR5-4100X+(MM) es una solución fácil de instalar. Adecuado para instalaciones de pequeño tamaño (hasta 4 canales). El dispositivo, disponible en la elegante mini carcasa metálica, le proporciona todo lo que necesita para un proyecto de CCTV sin problemas.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Vídeo:

- Entrada: Soporte de 4 canales
- Conexión estándar de 4 canales (a través del puerto de red RJ-45)
- Salida: HDMI / VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)

### Ancho de banda:

- Entrantes: 32Mbps
- Salientes: 32Mbps

### Soporte de decodificación :

- H.265S/H.265+/H.265/H264

### Analítica:

- Manipulación de la cámara, DDA2 con clasificación de objetos, cruce de líneas (DDA / basado en píxeles), área estéril (DDA / basada en píxeles), monitoreo de objetos, conteo de objetos (DDA), reunión de multitudes, búsqueda inteligente, LPR, detección de merodeo, estacionamiento ilegal, excepción de audio
- \* No se admiten instantáneas en vivo de análisis de DDA / LPR

### Grabación:

- 4CH 5MP en tiempo real
- FPS: 100 (PAL) / 120 (NTSC)

### Reproducción:

- Local: 4 canales simultáneamente
- Remoto: 4 canales simultáneamente

### Audio:

- Entrada: Solo entradas IPC
- Salida: Solo salidas IPC

### Alarma:

- Entrada: basada solo en IPC
- Salida: Basada solo en IPC

### Almacenamiento:

- 1 x SATA (hasta 6 TB cada uno)

### Puerto USB:

- 2 puertos USB 2.0

### Red:

- 1 x RJ-45: 10/100Mbps cada uno

### Observaciones:

- Las siguientes funciones se basan en v1412\_80169\_RD250724 de firmware y están sujetas a cambios de versión de firmware.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección cibernetica de terceros	
<b>General</b>	N/A
<b>Métodos de protección</b>	N/A
Cumple con NDAA	
<b>Cumple con NDAA</b>	No
Vídeo	
<b>Entrada de video</b>	4 canales a través de la red
<b>Salida</b>	HDMI/VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)
<b>Modo de visualización</b>	Espejada
<b>Dewarp ojo de pez</b>	VMS + solo web (1 a la vez)
<b>Formato de decodificación</b>	H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
<b>Capacidades de decodificación</b>	1 canal - 5MP ; 4 canales – D1
Audio	
<b>Entrada de especificaciones de audio</b>	Basado únicamente en IPC
<b>audio-specs-Output</b>	Basado en el altavoz IP solo IPC
<b>Compresión</b>	G.711A/G.711U
<b>Audio bidireccional</b>	No
Analítica	
<b>Análisis admitidos</b>	Manipulación de la cámara, DDA2 con clasificación de objetos, cruce de líneas (DDA / basado en píxeles), área estéril (DDA / basada en píxeles), monitoreo de objetos, conteo de objetos (DDA), Reunión de multitudes, Búsqueda inteligente, LPR, Detección de merodeo, Estacionamiento ilegal, Excepción de audio * No se admiten instantáneas en vivo de análisis DDA / LPR
<b>Canales de análisis (basados en IPC)</b>	4Ch (Requiere soporte IPC)
<b>Canales analíticos (basados en NVR)</b>	N/A
<b>Tasa de reconocimiento facial</b>	N/A
Ancho de banda	
<b>Entrante</b>	32Mbps

<b>Saliente</b>	32Mbps
<b>Grabación / Transmisión principal</b>	
<b>Grabación en tiempo real</b>	4CH 5MP en tiempo real
<b>Tipo de registro</b>	Video / Video + Audio
<b>Modos de grabación</b>	Horario, Manual, Movimiento, Sensor, Análisis, POS y todas sus combinaciones
<b>16MP</b>	N/A
<b>12MP</b>	N/A
<b>8MP</b>	N/A
<b>5MP y menos</b>	120 FPS (NTSC) / 100 FPS (PAL)
<b>Transmisión maestra a través de la red</b>	Hasta 4CH@Recording resolución
<b>Substream</b>	
<b>Subflujo de resolución</b>	Depende del IPC
<b>Vista remota</b>	
<b>Vista máxima del canal</b>	20 canales (limitado a la capacidad de ancho de banda saliente)
<b>Aplicaciones remotas</b>	
<b>Acceso de usuarios</b>	5 usuarios en línea con gestión de autoridad profesional
<b>Aplicación móvil</b>	Aprovisionamiento de Cam2 para iOS/Android
<b>Software para PC/Mac</b>	Ossia VMS Estándar / Empresarial
<b>Navegador web gratuito</b>	Chrome, FireFox, Safari, Edge, Opera. (Todo limitado a 4Ch Live View / Playback) * La conexión WEB P2P siempre requiere un complemento
<b>Navegador web basado en complementos</b>	Internet Explorer
<b>Reproducción</b>	
<b>Local</b>	4 canales
<b>Remoto</b>	4 canales

# NVR5-4100X+(MM)

<b>Modo de búsqueda</b>	Objeto DDA, Búsqueda inteligente, LPR, Intervalo de tiempo, Tiempo, Evento, PDV
<b>Copia de seguridad</b>	
<b>USB</b>	2 puertos USB 2.0
<b>Formato de copia de seguridad</b>	AVI (sin cifrar) / Formato privado (cifrado / sin cifrar)
<b>Alarma</b>	
<b>Entrada de alarma</b>	Basado únicamente en IPC
<b>Alarma de salida</b>	Basado únicamente en IPC
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Disco duro</b>	1
<b>Capacidad máxima del disco duro</b>	6 TB
<b>Soporte de E-Sata</b>	No
<b>Capacidad máxima total del disco duro</b>	6 TB
<b>INCURSIÓN</b>	N/A
<b>PTZ</b>	
<b>Conexión</b>	A través de la red
<b>Controles compatibles</b>	Panorámica, inclinación, zoom, ajuste preestablecido, crucero, escaneo, iris, enfoque
<b>RS-485</b>	N/A
<b>Red</b>	
<b>Ethernet</b>	Interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100Mbps
<b>Protocolos</b>	TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, entrada + salida de informe automático (Ossia VMS)
<b>ONVIF</b>	Compatibilidad completa con dispositivos (perfil T/G, ONVIF versión 20.12)
<b>Poe</b>	
<b>Puertos PoE</b>	N/A

<b>Velocidad</b>	N/A
<b>Estándar</b>	N/A
<b>Modo CCTV</b>	N/A
<b>Potencia total</b>	N/A
<b>Potencia máxima de salida (por canal)</b>	N/A
<b>Otros</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	DC12V/2A
<b>Consumo de energía (sin disco duro)</b>	5W
<b>Dimensión</b>	W255xD220xH45mm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C ~ 50 °C

## DIMENSIONES

