

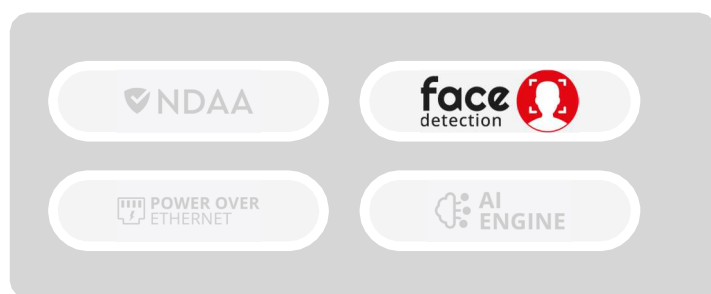
NVR5-4100X+(MM)

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.

4
CH

5
MP



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Video:

- 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 cibernética de terceros	
General	N/A
Métodos de protección	N/A
Cumple con NDAA	
Cumple con NDAA	No
Vídeo	
Entrada de video	4 canales a través de la red
Salida	HDMI/VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)
Modo de visualización	Espejada
Dewarp ojo de pez	VMS + solo web (1 a la vez)
Formato de decodificación	H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
Capacidades de decodificación	1 canal - 5MP ; 4 canales – D1
Audio	
Entrada de especificaciones de audio	Basado únicamente en IPC
audio-specs-Output	Basado en el altavoz IP solo IPC
Compresión	G.711A/G.711U
Audio bidireccional	No
Analítica	
Análisis admitidos	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
Canales de análisis (basados en IPC)	4Ch (Requiere soporte IPC)
Canales analíticos (basados en NVR)	N/A
Tasa de reconocimiento facial	N/A
Ancho de banda	
Entrante	32Mbps

Saliente	32Mbps
-----------------	--------

Grabación / Transmisión principal

Grabación en tiempo real	4CH 5MP en tiempo real
Tipo de registro	Video / Video + Audio
Modos de grabación	Horario, Manual, Movimiento, Sensor, Análisis, POS y todas sus combinaciones
16MP	N/A
12MP	N/A
8MP	N/A
5MP y menos	120 FPS (NTSC) / 100 FPS (PAL)
Transmisión maestra a través de la red	Hasta 4CH@Recording resolución

Substream

Subflujo de resolución	Depende del IPC
-------------------------------	-----------------

Vista remota

Vista máxima del canal	20 canales (limitado a la capacidad de ancho de banda saliente)
-------------------------------	---

Aplicaciones remotas

Acceso de usuarios	5 usuarios en línea con gestión de autoridad profesional
Aplicación móvil	Aprovisionamiento de Cam2 para iOS/Android
Software para PC/Mac	Ossia VMS Estándar / Empresarial
Navegador web gratuito	Chrome, FireFox, Safari, Edge, Opera. (Todo limitado a 4Ch Live View / Playback) * La conexión WEB P2P siempre requiere un complemento
Navegador web basado en complementos	Internet Explorer

Reproducción

Local	4 canales
Remoto	4 canales

Modo de búsqueda	Objeto DDA, Búsqueda inteligente, LPR, Intervalo de tiempo, Tiempo, Evento, PDV
-------------------------	---

Copia de seguridad

USB	2 puertos USB 2.0
Formato de copia de seguridad	AVI (sin cifrar) / Formato privado (cifrado / sin cifrar)

Alarma

Entrada de alarma	Basado únicamente en IPC
Alarma de salida	Basado únicamente en IPC

Almacenamiento

Disco duro	1
Capacidad máxima del disco duro	6 TB
Soporte de E-Sata	No
Capacidad máxima total del disco duro	6 TB
INCURSIÓN	N/A

PTZ

Conexión	A través de la red
Controles compatibles	Panorámica, inclinación, zoom, ajuste preestablecido, crucero, escaneo, iris, enfoque
RS-485	N/A

Red

Ethernet	Interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100Mbps
Protocolos	TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, entrada + salida de informe automático (Ossia VMS)
ONVIF	Compatibilidad completa con dispositivos (perfil T/G, ONVIF versión 20.12)

Poe

Puertos PoE	N/A
--------------------	-----

NVR5-4100X+(MM)



Velocidad	N/A
Estándar	N/A
Modo CCTV	N/A
Potencia total	N/A
Potencia máxima de salida (por canal)	N/A

Otros	
Fuente de alimentación	DC12V/2A
Consumo de energía (sin disco duro)	5W
Dimensión	W255xD220xH45mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C

DIMENSIONES

