

NVR5-8200PX+(MM)

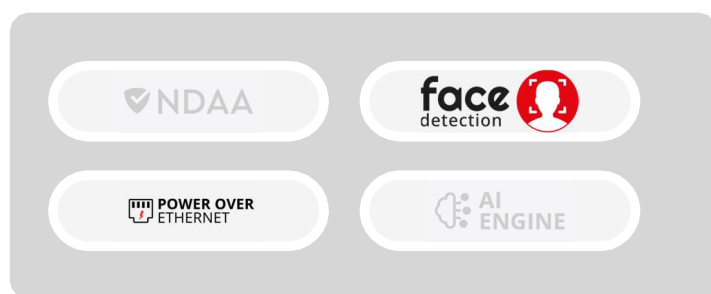
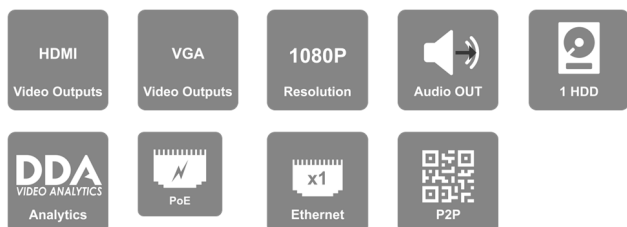
NVR PoE de 8 canales y 5 MP

Provision-ISR NVR5-8200PX+(MM) es un grabador de vídeo en red de alto rendimiento con conmutador PoE de 8 canales integrado para

Vigilancia de la definición. Esta solución fácil de instalar, disponible en el elegante mini estuche metálico, es adecuada para instalaciones de pequeño tamaño (hasta 8 canales) y le proporciona todo lo que necesita para un proyecto de CCTV sin problemas.

8
CH

5
MP



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Video:

- Entrada: Soporte de 8 canales
- PoE de 8 canales / Conexión de red estándar (a través de 8 x RJ-45 / Red)
- Salida: HDMI / VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)

Ancho de banda:

- Entrante: 40Mbps
- Saliente: 40Mbps

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:

- 8CH 5MP en tiempo real
- FPS: 200 (PAL) / 240 (NTSC)

Reproducción:

- Local: 8 canales simultáneamente
- Remoto: 8 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	Conexión directa de 8 canales a través de la red / PoEv
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 ; 4/8 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)	8 canales (requiere compatibilidad con IPC)
Canales analíticos (basados en NVR)	N/A
Tasa de reconocimiento facial	N/A
Ancho de banda	

NVR5-8200PX+(MM)



Entrante	40Mbps
----------	--------

Saliente	40Mbps
Grabación / Transmisión principal	
Grabación en tiempo real	8CH 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	240 FPS (NTSC) / 200 FPS (PAL)
Transmisión maestra a través de la red	Hasta 8CH@Recording resolución
Substream	
Subflujo de resolución	Depende del IPC
Vista remota	
Vista máxima del canal	40 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	8 canales
Remoto	8 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	8xRJ45
--------------------	--------

NVR5-8200PX+(MM)



Velocidad	10/100Mbps (10Mbps en modo CCTV)
Estándar	PoE (IEEE802.3AF/AT)
Modo CCTV	Sí (hasta 200 m y 10 Mbps de ancho de banda)
Potencia total	120 W (promedio de 12,5 W por canal)
Potencia máxima de salida (por canal)	~25,5 W

Otros	
Fuente de alimentación	CC48 V/2,5 A
Consumo de energía (sin disco duro)	5W
Dimensión	W255xD220xH45mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C

DIMENSIONES

