

СЕРІЯ NVR

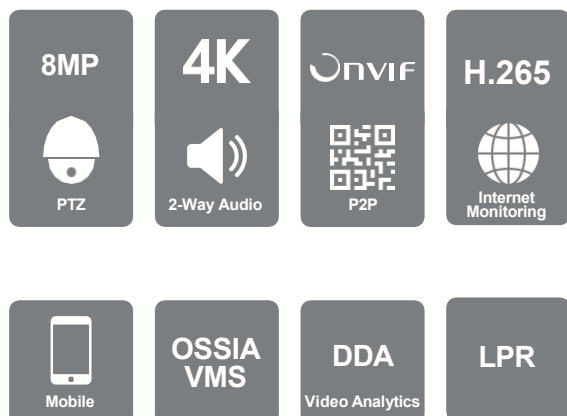
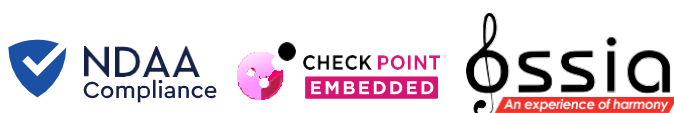
Традиційні мережеві відеореєстратори Provision-ISR призначені для запису відеопотоків з IP-камер через мережу для зберігання і подальшого відтворення. Ці пристрої взаємодіють з IP-камерами через загальну мережу без необхідності прямого підключення IP-камери, надаючи інстальатору максимальну свободу дій при проектуванні системи і прокладанні кабелів.



NVR8-8200N

8-КАНАЛЬНИЙ ВІДЕОРЕЄСТРАТОР ІЗ ЗАХИСТОМ CHECK POINT IOT PROTECT NANO AGENT ТА ВІДПОВІДНІСТЮ СТАНДАРТУ NDAA

NVR8-8200N від Provision-ISR - це просте в установці рішення для невеликих систем (до 16 каналів). Пристрій відповідає вимогам NDAA і має вбудований захист Check Point IoT Protect Nano Agent.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 8 Каналів (через мережу)
- Відеовихід: HDMI (4K, 1080P) VGA (1280X1024)
- Макс.запис: 8 Каналів 8МП в реальному часі
- HDD: 1 SATA (до 8 ТБ)
- 1 Аудіовхід /1 Аудіовихід (+ Входи/Виходи камери)
- Відеоаналітика: Так (Має підтримуватись камерами)
- Підтримує DDA, LPR та Fish-Eye

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Вхід	8 каналів через мережу
	Вихід	HDMI (4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080P), VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)
Відео	Режим перегляду	Дзеркальне відображення.
	Кодекі	H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
	Можливості декодування	1 канал – 8МП ; 4 канали - 2x8МП + 2x5МП ; 9 каналів – 18МП
	Вхід	1 канал RCA (Linear, 1kΩ) + IPC Inputs
Аудіо	Вихід	1CH RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) + IPC inputs
	Стиснення	G.711A/G.711U
	Двостороннє аудіо	Так
Аналітика	Канали з аналітикою	8 каналів (Потребує підтримки камерою)
	Підтримка аналітики	Саботаж камери, Перетин лінії (DDA / На основі пікселів), Стерильна зона (DDA / На основі пікселів), Моніторинг об'єктів, Підрахунок об'єктів(DDA), Виявлення скупчення людей, Вторгнення людини, Розумний пошук, Розпізнавання номерних знаків
	Швидкість розпізнавання облич	н/д
Пропускна здатність	Вхідний потік	80Mbps
	Вихідний потік	80Mbps
	Запис в режимі реального часу	8каналів 8МП запис в реальному часі
Запис/Основний потік	Тип запису	Відео/Відео+звук
	8МП	240 К/сек. (NTSC) / 200 К/сек. (PAL)
	5МП та нижче	240 К/сек. (NTSC) / 200 К/сек. (PAL)
	Основний потік через мережу	До 12 каналів@Роздільна здатність запису

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Додатковий потік	Роздільна здатність	Залежить від камери
	Додатковий потік через мережу	Залежить від пропускної здатності мережі
Запис	Режими запису	Розклад, Вручну, Рух, Сенсор , Аналітика, POS та інші комбінації
	Доступ користувачів	10 авторизованих користувачів онлайн одночасно
Віддалений моніторинг	Мобільний застосунок	Provision Cam2 for iOS/Android
	PC/Mac ПЗ	Ossia VMS Standard / Enterprise
	Plug-in free Web-Browser	Chrome, FireFox, Safari, Edge, Opera. (All Limited to 4Ch Live View / Playback)
	Plug-in based Web-Browser	Internet Explorer
Відтворення	Локальне відтворення	8 каналів
	Віддалене відтворення (Web, App, VMS)	8 каналів
	Способи пошуку	DDA Object, Smart Search, LPR, Face Recognition, Time-Slice, Time, Event, POS
Копіювання	USB	1 USB 2.0 Port + 1 USB 3.0 Port
	Формат копії	AVI (Unencrypted) / Private Format (Encrypted / Unencrypted)
Тривожні Входи/Вих	Тривожний вхід	Ні
	Тривожний вихід	Ні
Зберігання даних	HDD	1
	E-SATA	Ні
	Максимальна ємність	До 8ТБ
	RAID	Ні

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Підключення	Через мережу
PTZ	Можливості PTZ	Панорама, нахил, зум, пресети, круїз(патруль), сканування, діафрагма, фокусування.
	RS-485	Так (C06 Keyboard Connection)
Мережа	Ethernet	10/100Mbps self-adaptive Ethernet interface
	Protocols	TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, Auto Report (Ossia VMS)
	ONVIF	Повна підтримка девайсів (Profile T/G, ONVIF Version 20.12)
	Порти	н/д
	Швидкість	н/д
PoE	Стандарт PoE	н/д
	ССТV Режим	н/д
	Загальна потужність	н/д
	Максимальна потужність на канал	н/д
	Джерело живлення	DC12V/2A
Інше	Споживана потужність (Без HDD)	10Вт
	Розміри	300x250x50мм
	Робоча температура	0-50°C

*Максимальна вихідна потужність залежить від якості кабелю та відстані.