

СЕРІЯ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРІВ

Звичайні мережеві відеореєстратори Provision-ISR призначені для отримання 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 установнику максимальну гнучкість при проектуванні системи і прокладанні проводки.

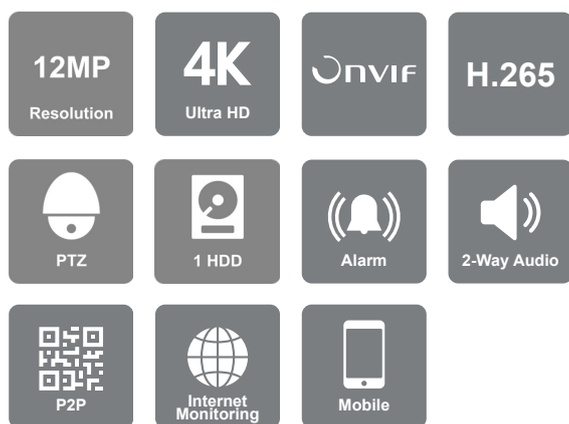


NVR12-8200FAN

8-КАНАЛЬНИЙ 12МП ВІДЕОРЕЄСТРАТОР З ФУНКЦІЄЮ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБЛИЧ ТА СИГНАЛАМИ ТРИВОГИ, ЩО ПІДТРИМУЄ СТАНДАРТ NDAА

NVR12-8200FAN від Provision-ISR - це високопродуктивний мережевий відеореєстратор з підтримкою розпізнавання облич і розширеної відеоаналітики (DDA). Пристрій, що підходить для невеликих інсталяцій (до 8 каналів), має 8 входів сигналу тривоги + 8 виходів сигналу тривоги і надає вам все необхідне для безперебійної роботи проекту відеоспостереження.

Ця модель відповідає вимогам NDAА і гарантує цілодобовий кіберзахист ваших пристроїв за допомогою вбудованого агента Check Point Quantum IoT Nano, який забезпечує розширений рівень запобігання загрозам від поширених векторів атак під час виконання.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Канали: 8 по мережі
- Відеовихід HDMI (4K, 1080P) VGA (1280X1024)
- Макс. Запис: 8K 8Мп 20 кадрів в секунду, 8K 8Мп в реальному часі
- Жорсткий диск: 1 SATA (макс. 8 ТБ)
- Сигнали тривоги: 8 входів / 4 виходи (+ IPC входи / виходи)
- Аудіо: 1 вхід / 1 вихід (+ IPC входи / виходи)
- Video Analytics: Так (повинна підтримуватися IPC)
- Підтримка DDA, розпізнавання облич, LPR і "риб'яче око"



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Кібер захист	Загальний	Квантовий IoT Nano агент від Check Point™
	Способи захисту	Захист від проникнення, моніторинг файлів, захист таблиць імпорту, захист динамічної пам'яті
	Вхід	8K через мережу
Відео	Вивід	HDMI (4K@60Гц, 4K@30Гц, 1080P), VGA (1080P, 1280x1024, 1024x768)
	Режим перегляду	Дзеркальне відображення.
	Формат декодування	H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
	Розвертка "риб'яче око"	Так
	Можливості декодування	1K - 12Мп; 4K - 2Мп; 8K - D1
Аудіо	Вхід	1K RCA (лінійний, 1 кОм) + IPC входи
	Вивід	1K RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) + IPC виходи
	Стиснення	G.711A/G.711U
	Двостороннє аудіо	Так
	Аналітичні канали	8K (вимагає підтримки IPC)
Аналітика	Підтримувана аналітика	Несанкціонований доступ до камери, DDA2 з класифікацією об'єктів, перетин лінії (DDA/піксельна основа), стерильна зона (DDA/піксельна основа), моніторинг об'єктів, підрахунок об'єктів (DDA), збір натовпу, вторгнення людей, інтелектуальний пошук, розпізнавання облич, LPR, тепловізійний. Розширений режим розпізнавання облич: Підтримує 2 IPC без ШІ і виконує виявлення і розпізнавання облич.
Пропускна здатність	Швидкість розпізнавання облич	180 облич на хвилину (всі канали) / 3 обличчя на секунду (один канал)
	Вхідна	80 Мбіт/с
	Вихідна	80 Мбіт/с
	Запис у реальному часі	8K 8Мп в реальному часі 12Мп - 20 кадрів в секунду
Запис / Віддалений запис програми / Основний потік	Record Type	Відео / Відео + аудіо
	12Мп	160 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (NTSC)/160 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (PAL)
	8Мп	240 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (NTSC)/200 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (PAL)
	5 Мп і нижче	240 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (NTSC)/200 КАДРІВ НА СЕКУНДУ (PAL)
	Основний потік через мережу	До 12K@ Роздільна здатність запису

SPECIFICATIONS

Запис / Віддалений додаток	Субпотік	Роздільна здатність	Залежить від IPC
		Субпотік через мережу	40K (Обмежена вихідна пропускна здатність)
	Загальні	Режими запису	Розклад, Ручний, Рух, Сенсор, Аналітика, POS та всі їхні комбінації
		Доступ користувачів	64 користувачів онлайн з професійним управлінням авторизацією
	Віддалені програми	Мобільний додаток	Provision Cam2 для iOS/Android
		Програмне забезпечення для PC/Mac	Ossia VMS Standard / Enterprise
		Плагін для безкоштовного веб-браузера	Chrome, FireFox, Safari, Edge, Opera (All Limited to 4Ch Live View / Playback)
		Веб-браузер на основі плагіна	Internet Explorer
	Відтворення	Локальне відтворення	8K
		Віддалене відтворення (веб, додаток, VMS)	8K
Резервне копіювання.	Режим пошуку	DDA Об'єкт, Розумний пошук, LPR, Розпізнавання облич, Time-Slice, Час, Подія, POS	
	USB	2 порти USB 2.0 + 1 порт USB 3.0	
	Формат резервної копії	AVI (незашифрований)/приватний формат (зашифрований/незашифрований)	
Сигнал тривоги	Input	8+IPC	
	Output	4+IPC	
	HDD	1	
Сховище	E-SATA	Ні.	
	Максимальна ємність	8ТБ	
	RAID	НЕ ВИЗНАЧЕНО	

SPECIFICATIONS

	Зв'язок	через мережу
PTZ	Підтримувані елементи керування	Панорамування, нахил, зум, попереднє налаштування, круїз, сканування, діафрагма, фокус
	RS-485	Так (C06 Підключення клавіатури)
Мережа	Ethernet	Самоадаптивний інтерфейс Ethernet 10/100 Мбіт/с
	Протоколи	TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, Auto Report (Ossia VMS)
	ONVIF	Повна підтримка пристроїв (профіль T/G, ONVIF версії 20.12)
	Порти	НЕ ВИЗНАЧЕНО
	Швидкість	НЕ ВИЗНАЧЕНО
PoE	Standard	НЕ ВИЗНАЧЕНО
	Режим відеоспостереження	НЕ ВИЗНАЧЕНО
	Сумарна потужність	НЕ ВИЗНАЧЕНО
	Макс. Вихідна потужність (Вт)	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Інше	Джерело живлення	12В DC/2А
	Енергоспоживання (без жорсткого диска)	20Вт
	Розміри	Ш300xD250xH50мм
	Робоча температура	0-50С