

Серія NVR

Звичайні мережеві відеореєстратори Provision-ISR призначені для обробки 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 інсталятору максимальну гнучкість при проектуванні системи і прокладанні кабелів.



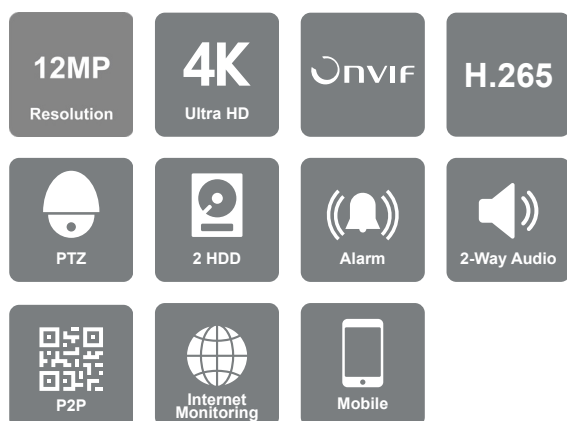
NVR12-16400FAN(1U)

16CH 12MP NDAА-СУМІСНИЙ ВІДЕОРЕЄСТРАТОР З РОЗПІЗНАВАННЯМ ОБЛИЧ З ТРИВОЖНИМИ ВХОДАМИ/ВИХОДАМИ

NVR12-16400FAN(1U) від Provision-ISR - це високопродуктивний мережевий відеореєстратор з підтримкою розпізнавання облич і розширеної відеоаналітики (DDA).

Пристрій, що підходить для невеликих інсталяцій (до 16 каналів), має 8 тривожних входів + 8 тривожних виходів і забезпечує все необхідне для безперебійної роботи систем відеоспостереження.

Ця модель відповідає вимогам NDAА і гарантує цілодобовий кіберзахист ваших пристроїв за допомогою вбудованого Check Point Quantum IoT Nano agent, що забезпечує просунутий рівень запобігання загрозам від поширених видів атак під час роботи.



ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

- Канали: 16 через мережу
- Відеовихід HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)
- Макс. можливості запису: 16CH 12MP 20FPS, 16CH 8MP в реальному часі
- Жорсткий диск: 2 SATA (максимум 16 ТБ)
- Тривожні вх/вих: 8 входів / 4 виходи (+ IPC входи / виходи)
- Аудіо: 1 вхід / 1 вихід (+ IPC входи / виходи)
- Відеоаналітика: Так (Повинна підтримуватися камерами)
- Підтримка DDA, розпізнавання облич, LPR і широкого куту огляду(типу "риб'яче око")

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кіберзахист	Основне	Quantum IoT Nano agent by Check Point™
	Методи захисту	Захист від ін'єкцій, моніторинг файлів, захист імпортованих даних, захист динамічної пам'яті
	Вхід	16 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
	Fish-Eye Dewarp	Так
	Можливості декодування	1Ch - 12MP ; 4Ch - 2MP
Аудіо	Аудіовхід	1CH RCA (Linear, 1kΩ) + IPC входи
	Аудіовихід	1CH RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) + IPC виходи
	Стиснення	G.711A/G.711U
	Двостороннє аудіо	Так
Аналітика	Канали аналітики	16 Каналів (Потрібна підтримка IPC)
	Підтримувана аналітика	Несанкціонований доступ до камери, DDA2 з класифікацією об'єктів, перетин лінії (DDA / на основі пікселів), стерильна зона (DDA / на основі пікселів), моніторинг об'єктів, підрахунок об'єктів (DDA), виявлення натовпу, вторгнення людей, інтелектуальний пошук, розпізнавання облич, LPR, тепловий (обмежена підтримка). Розширений режим розпізнавання облич: Підтримує 2 IPC без ШІ та виконує виявлення і розпізнавання облич.
	Швидкість розпізнавання облич	180 облич на хвилину (всі канали) / 3 обличчя на секунду (один канал)
Пропускна здатність	Вхідні дані	160Mbps
	Вихідні дані	160Mbps
	Запис у реальному часі	16CH 8MP real time 12MP - 20FPS
	Тип запису	Відео / Відео + аудіо
Запис/ Осн.потік	12MP	160FPS (NTSC)/160FPS (PAL)
	8MP	240FPS (NTSC)/200FPS (PAL)
	5MP та нижче	240FPS (NTSC)/200FPS (PAL)
		Основний потік через мережу До 12 Каналів@Роздільна здатність запису

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Віддалений моніторинг	Дод. потік	Роздільна здатність	Залежно від IPC
		Суб-потоки по мережі	80 Каналів (Обмежено пропускною здатністю вихідної смуги)
Основне	Режими запису	Розклад, Ручний, Рух, Сенсор, Аналітика, POS та всі їхні комбінації	
	Доступ користувачів	64 користувачів онлайн з підтримкою авторизації	
	Мобільний додаток	Provision Cam2 for iOS/Android	
Застосування	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	16 Каналів	
	Віддалене відтворення (Web, App, VMS)	16 Каналів on IE, 4 Канали через H5	
Резервне копіювання.	Режим пошуку	DDA Об'єкт, Розумний пошук, LPR(номерні знаки), Розпізнавання облич, Time-Slice, Час, Подія, POS	
	USB	2 USB 2.0 Port + 1 USB 3.0 Port	
	Формат резервної копії	AVI (Unencrypted)/Private Format (Encrypted/Unencrypted)	
Тривожні вх/вих.	Тривожні входи	8+IPC	
	Тривожні виходи	4+IPC	
Зберігання	HDD	2	
	E-SATA	Hi	
	Максимальна місткість	16ТБ	
	RAID	Hi	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Підключення	через мережу
PTZ	Підтримувані елементи керування	Панорамування, нахил, зум, пресети, круїз, сканування, діафрагма, фокус
	RS-485	Yes (C06 Keyboard Connection)
Мережа	Ethernet	10/100Mbps self-adaptive Ethernet interface
	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)
PoE	Ports	Hi
	Speed	Hi
	Standard	Hi
	Режим CCTV	Hi
Інше	Total Power	Hi
	Макс. Вихідна потужність (Вт на канал)	Hi
	Джерело живлення	12VDC/4A
	Енергоспоживання (без HDD)	20Вт
	Розмір	380 × 268 × 48.1 мм
	Робоча температура	0-50°C