

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/rejestrator-ip-provision-isr-nvr12-32800fan1u-p-867.html>

Rejestrator IP Provision ISR NVR12-32800FAN(1U)



Dostępność

Dostępny

Producent

Provision ISR

Opis produktu

NVR12-32800FAN(1U) to 32 kanałowy rejestrator IP dedykowany do zapisu materiału wideo z kamer o rozdzielczości do 12MP. Posiada 2 sloty na dyski o pojemności do 10TB każdy.

Wybrane cechy:

- Ilość obsługiwanych kanałów: 32
- Maksymalna rozdzielczość zapisu: 12MP
- Pasma przychodzące: maks. 320Mbps
- Pasma wychodzące: maks. 256Mbps
- Obsługiwane typy kompresji wideo: H.265 / H.265+ / H.265S / H.264
- Aplikacja mobilna: Provision-ISR CAM2 App
- Oprogramowanie PC: Ossia VMS Standard / Enterprise (wersja Enterprise wymaga licencji)
- Webserwer (Chrome, Firefox, Safari, Edge, Opera, bez wtyczek ograniczenie do podglądu / odtwarzania 4 kanały jednocześnie, połączenie P2P zawsze wymaga instalacji wtyczki)
- 2 porty USB 2.0
- 1 port USB 3.0
- Wejścia alarmowe: 8
- Wyjścia alarmowe: 4
- Wyjścia wideo: HDMI1 (4K), HDMI2+VGA (1080p), możliwa praca niezależna wyjść (do 32 kanałów dla wyjścia HDMI1, do 9 na wyjściu HDMI2)
- 2 sloty na dyski twarde SATA, maksymalna pojemność pojedynczego dysku: 10TB
- RAID: brak
- Dewarping dla kamer panoramicznych: Tak, lokalnie i web
- Analityka własna NVR: do 2 kanałów obszar sterylności / przekroczenie linii, lub 2 kanały detekcji twarzy i porównywania z bazą, lub 6 kanałów porównywania twarzy (dla kamer z detekcją twarzy). Wydajność porównywania twarzy do 18 zdjęć na sekundę (łącznie dla maks. 6 kanałów)
- Analityka obsługiwana z kompatybilnych kamer IP z daną funkcją: sabotaż, klasyfikacja obiektów DDA2, detekcja ruchu (zwykły algorytm i DDA), przekroczenie linii (zwykły algorytm i DDA), obszar sterylności (zwykły algorytm i DDA), liczenie (DDA), detekcja zgromadzeń, detekcja intruza, smart search, LPR, kamery termowizyjne
- Interfejs LAN: 2x RJ45 1000/100/10Mbps
- Obsługa protokołów: TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 802.1X, SNMP, Auto Report dla Ossia VMS
- Quantum IoT Nano agent firmy Check Point™
- Switch PoE: brak
- Zasilanie DC12V, 4A, zasilacz w zestawie
- Wymiary: 380 x 268 x 48.1mm (szerokość x głębokość x wysokość)
- Rack: 1U