

TVN-1216-6T

TruVision NVR 12, 16 kanałów, 160 Mb/s, 6 TB

Dlaczego TVN 12?

Seria rejestratorów TVN 12 oferuje w pełni funkcjonalne, kompaktowe rozwiązanie nagrywania dla kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8MP(4K).

TVN-1216 to ekonomiczny, łatwy w obsłudze rejestrator, który może nagrywać do szesnastu kamer IP.

Łatwość użycia

Kreator konfiguracji z automatycznym wykrywaniem kamer IP gwarantuje szybką instalację rejestratora.

TVN 12 można dodać do Internetu bez przekierowania portów lub VPN, dzięki wbudowanej łączności UltraSync. Wyświetlanie zdalnego wideo w aplikacjach mobilnych nigdy nie było łatwiejsze.

W połączeniu z dedykowanymi kamerami TruVision, które mogą wspierać wykrywanie osób i/lub pojazdów, seria rejestratorów TVN12 może szybciej i bez wysiłku znajdować odpowiednie zdarzenia.

Zastosowania

TVN 12 to idealne rozwiązanie do nagrywania, gdzie ważna jest łatwość użycia i szybki czas wdrożenia.



Szczegóły

- Konfiguracja Plug and Play
- Obsługuje kodowanie H.264, H.265 i H.265+, w zależności od kamer
- Przepustowość nagrywania kamery do 160 Mb/s
- Do szesnastu kanałów IP o maksymalnej rozdzielczości 4K (8MP)
- 6 TB wbudowanej pamięci masowej
- Nagrywanie Full HD w czasie rzeczywistym
- Nagrywanie dwustrumieniowe, konfigurowalne dla każdej kamery
- Wyjście monitora HDMI/VGA
- Automatyczne wykrywanie kamery IP TruVision
- Import/eksport konfiguracji kamery IP
- Obsługa UltraSync dla zdalnego dostępu bez przekierowania portów
- Wykrywanie ruchu i obsługa VCA, w zależności od kamer
- Dedykowane wykrywanie osób/pojazdów w połączeniu z obsługiwanyymi kamerami
- Obsługa kamer innych firm za pośrednictwem ONVIF Profile S lub RTSP (protokoły niestandardowe)
- Integracja central włamaniowych Carrier IP poprzez raportowanie SIA/XSIA
- Obsługa klawiatury IP TVK-600
- Obsługa nagrywarki DVD USB
- Pełny dostęp przez przeglądarkę, OSD i oprogramowanie do podglądu na żywo, nagranych wideo i konfiguracji
- Aplikacja TVRMobile na iOS i Androida do zdalnego podglądu
- Obsługa TruVision Navigator
- Integracja zewnętrzna poprzez SDK

TVN-1216-6T

TruVision NVR 12, 16 kanałów, 160 Mb/s, 6 TB

Specyfikacja techniczna

Ogólne

| | |
|---------------------|----------------|
| Technology | IP |
| Operating system | Embedded Linux |
| Rack mountable | Tak |
| Wysokość stakowania | 1 U |

Wejście wideo / audio

| | |
|--|------------------------------------|
| Camera channels | 16 |
| Kanały kamer IP | 16 |
| Szerokość pasma kamery | 160 Mbps |
| Audio compression | G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726 |
| Max. IP audio in | 16 |
| Max. analog audio in | 1 |
| Obsługiwane standardy kompresji obrazu | H.264, H.265, H.265+ |
| Obsługiwane standardy strumieniowania obrazu | Onvif, RTSP Custom Protocols |

Przeglądanie lokalne

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| HDMI output | 1 |
| Wersja HDMI | 1.4, 2.0 |
| Wyjście VGA | 1 |
| Max. local output resolution | 4K |
| Odtwarzanie w tył z menu (kanały) | Up to 16 channels (1080P) |

Zdalny podgląd

| | |
|---|---|
| Total available viewing bandwidth | 80 Mbps |
| Dop. liczba oglądanych strumieni | 128 streams |
| Dop. liczba strumieni odtwarzanych w przeglądarce | 32 streams |
| Dop. liczba jednoczesnych strumieni odtwarzanych w przeglądarce | TCP: Up to 32 streams |
| Odtwarzanie w tył przez przeglądarkę (kanały) | TCP: Up to 32 ch; UDP: Up to 8 ch |
| UltraSync support | Yes, embedded |
| Kompatybilność oprogramowania | Advisor Management Software (ATS8600), TruVision Navigator, TVRmobile |
| Zgodne przeglądarki | Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari |

Przechowywanie

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Storage capacity | 6 TB |
| Interfejsy SAS | 2 |
| Maks. pojemność dyskowa SATA (TB) | 8 |
| Maksymalna rozdzielczość zapisu | 4 K |
| Tryby zapisu | Continuous, Event, Ręczny |
| Dual stream recording (channels) | 16 channels |
| Zewnętrzna pamięć masowa | NAS |
| Zapis w razie uszkodzenia | Tak |

Sieciowość

| | |
|-------------------------------|---|
| Network interface cards (NIC) | 1 |
| Typ karty sieciowej | RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Obsługa DNS | DDNS, ezDDNS, Brak IP |
| Obsługa HTTPS | Tak |

Interfejsy zewnętrzne

| | |
|--------------------------|---|
| Tylne złącze USB | 1 |
| Przednie złącze USB | 1 |
| Wejścia alarmowe | 4 |
| Alarm outputs | 1 |
| Maks. liczba wyjść audio | 1 |

Elektryczne

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Typ zasilacza | 12 VDC |
| Power consumption without HDD (W) | 15 W |

Fizyczne

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Physical dimensions | 385 x 315 x 52 mm (W x D x H) |
| Net weight | 1.8 kg |
| Kolor | Czarny |

Środowiskowe

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Temperatura pracy | -10 to +55 °C |
| Wilgotność względna | 10 to 90% noncondensing |

Regulacyjnych

| | |
|----------|---|
| Zgodność | CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE |
|----------|---|



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 21 June 2024 - 11:39