



TVR-4616-12T

TruVision DVR 46, hybrydowy, 16 kanałów, 12 TB

Opis

TruVision DVR 46 (TVR 46) to w pełni funkcjonalny hybrydowy rejestrator wideo, który może zarejestrować do 16 lub 32 wejść kamery (w zależności od modelu).

TVR 46 może być używany z kamerami analogowymi, HD-TVI i IP. Rejestrator obsługuje również kamery HD-CVI (do 4 MP) i HD-AHD (do 5 MP) w przypadku korzystania z oprogramowania układowego w wersji 2.1 lub nowszej.

Ten hybrydowy rejestrator posiada nadaje się znakomicie do modernizacji istniejących instalacji analogowych, oferując konkurencyjne, bogate w funkcje i praktyczne rozwiązanie dla rynku analogowych i hybrydowych rejestratorów HD.

Otwarta technologia z wydajnym kodowaniem

Korzystając z otwartej technologii HD-TVI, TVR 46 może łączyć się z dowolną kamerą HD-TVI do 4K (8Mpx) za pomocą istniejącego kabla koncentrycznego.

Oprócz HD-TVI, TVR46 łączy również standardowe kamery analogowe i pozwala na ponowne wykorzystanie istniejących kamer analogowych, które nie wymagają jeszcze wymiany / aktualizacji.

TVR 46 jest w stanie połączyć wszystkie swoje kanały w kamerach IP (do 4K (8 Mpx)).

Rejestrator TVR 46 może korzystać z kodowania H.264 lub H.265 w przypadku kamer analogowych, HD-TVI i kamer IP.

Kamery HD-CVI i HD-AHD są obsługiwane w kodowaniu H.264.

Unikalna integracja systemu włamaniewego

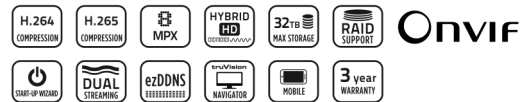
TVR 46 oferuje bezpłatną integrację z centralami antywłamaniowymi IP (UTC) do weryfikacji wideo zdarzeń (alarmowych). Alarm i zdarzenia uzbrajania / rozbrajania są wysyłane z panelu włamaniewego do rejestratora i mogą wyzwalać działania w rejestratorze (nagrywanie, sterowanie wyjściami, sterowanie PTZ, e-mail) i / lub wysłać powiadomienia do TVRMobile lub TruVision Navigator. Monitorowana jest również komunikacja między rejestratorem a panelem.

Dlaczego TVR 46?

Seria rejestratorów TVR46 oferuje w pełni funkcjonalne, elastyczne rozwiązanie do nagrywania hybrydowego, które idealnie nadaje się do (stopniowej) migracji starego analogowego systemu wideo do nowoczesnego systemu wideo o wysokiej rozdzielczości.

Zastosowania

Seria rejestratorów TVR 46 oferuje w pełni funkcjonalne, elastyczne rozwiązanie do nagrywania hybrydowego, które jest idealne do (stopniowej) migracji starego analogowego systemu wideo do nowoczesnego systemu wideo o wysokiej rozdzielczości.



Details

- Wbudowana w Linux konfiguracja Plug and Play
- Obsługuje standardowe kamery analogowe, HD-TVI, HD-CVI, HD-AHD i IP
- Do 32 kamer (HD-TVI, IP lub analogowe)
- Do 32 kamer IP (przy wyłączeniu wszystkich kanałów analogowych)
- Obsługa do 4K (8 MP) HD-TVI i kamer IP. HD-CVI: do 4 MP i HD-AHD: do 5 MP.
- Obsługa kamer IP ONVIF Profile S.
- Sterowanie over-the-coax do konfiguracji lub sterowania kamer PTZ TruVision HD-TVI
- Użyj istniejącego okablowania koncentrycznego do kamer HD-TVI
- Nagrywanie Full HD w czasie rzeczywistym
- Do 32 TB pamięci wewnętrznej
- Grupowanie dysków twardych i obsługa RAID (0,1, 5, 6, 10)
- Rozszerzalna pamięć: wewnętrznie (w zależności od modelu) i przez NAS
- Kreator rozruchu dla szybkiej i łatwej instalacji
- Wyjścia wideo HDMI, VGA i BNC (tylko zdarzenie)
- Operacje za pomocą OSD / przeglądarki / oprogramowania
- Integracja paneli włamaniewych IP Carrier poprzez raportowanie SIA / XSIA
- Obsługiwane przez TruVision Navigator bez licencji klienta / hosta lub samodzielną aplikację
- Aplikacja TVRmobile na iOS i Androida
- Integracja z różnymi platformami oprogramowania Carrier

TVR-4616-12T

TruVision DVR 46, hybrydowy, 16 kanałów, 12 TB

Technical specifications

General

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Technologia | Analog, HD-TVI analog, IP |
| System operacyjny | Embedded Linux |
| Do montażu w szafie rack | Tak |
| Wysokość stakowania | 1.5 U |
| Wymienny wentylator | Nie |
| Zasilacz redundantny | Nie |

Video/audio input

| | |
|--|--|
| Kanały kamer | 16 |
| Kanały analogowe | 16 |
| Kanały kamer IP | 16 (with all analog channels disabled) |
| Maks. pasmo na kanał | No limitation per channel |
| Szerokość pasma kamery | 260 Mbps (combined in/out) |
| Kompresja audio | G.711 |
| Maks. liczba wejść audio | 16 |
| Maks. liczba wejść audio | 4 |
| Obsługiwane standardy kompresji obrazu | H.264, H.265 |
| Obsługiwane standardy strumieniowania obrazu | Onvif |

Local viewing

| | |
|--|-----|
| Wyjście HDMI | 2 |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Wyjście VGA | 1 |
| Wyjście BNC | 1 |
| Maks rozdzielczość na wyjściu lokalnym | 4K |
| Odtwarzanie w tył z menu (kanały) | 16 |
| Odtwarzanie w tył z menu (kanały) | 1 |

Remote viewing

| | |
|---------------------------------------|--|
| Całkowite dostępne pasmo przeglądania | Combined in and out bandwidth of 260 Mbps |
| Dop. liczba oglądanych strumieni | 128 |
| Kompatybilność oprogramowania | Advisor Management Software (ATS8600), OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile |
| Zgodne przeglądarki | Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari |

Storage

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pojemność pamięci masowej | 12 TB |
| Interfejsy SAS | 4 |
| Maks. pojemność dyskowa SATA (TB) | 8 |
| Maksymalna rozdzielczość zapisu | 4 K |
| Tryby zapisu | Alarm, Event, Ręczny, Pokłatkowy szybki, Pokłatkowy wolny |
| Zewnętrzna pamięć masowa | NAS, SAN |
| Obsługiwane typy RAID | RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6 |
| Redundancja dysków | Tak |
| Grupowanie dysków | Tak |
| Dyski wymienne typu hot-swap | Nie |
| Odchylany panel przedni | Tak |
| Automatyczna archiwizacja | Tak |
| Rejestrator hot spare | Nie |
| Zapis w razie uszkodzenia | Nie |

Networking

| | |
|--------------------------|---|
| Karty sieciowe (NIC) | 2 |
| Typ karty sieciowej | RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Tryb NIC | Tryb wieloadresowy, Redundancja sieciowa |
| Porty sieciowe na karcie | 1 |
| Obsługa DNS | DDNS, ezDDNS, No-IP |
| Obsługa HTTPS | Tak |

External interfaces

| | |
|--------------------------|----------------|
| Tylne złącze USB | 1 |
| Przednie złącze USB | 2 |
| Interfejs szeregowy | RS-232, RS-485 |
| Wejścia alarmowe | 16 |
| Wyjścia alarmowe | 4 |
| Maks. liczba wyjść audio | 2 |

Electrical

| | |
|---------------------|--------------------|
| Napięcie znamionowe | 100 to 240 VAC |
| Pobór mocy | ≤ 65 W without HDD |

Physical

| | |
|------------|-------------------|
| Wymiary | 442 x 460 x 70 mm |
| Masa netto | 7.7 kg |
| Kolor | Czarny |

Environmental

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

TVR-4616-12T

TruVision DVR 46, hybrydowy, 16 kanałów, 12 TB

Regulatory

| | |
|----------|---------------------|
| Zgodność | CE, REACH, RoHS, UL |
|----------|---------------------|



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 12 December 2022 - 11:40