



TVR-1616-4T

TruVision™ DVR 16, HD-TVI Hybrid 16-kanalowy rejestrator, 4 TB

Dlaczego TVR 16?

Seria rejestratorów TVR 16 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. TruVision DVR 16 (TVR 16) to niedrogi rejestrator, który może nagrywać do 16 kamer. Jako prawdziwie hybrydowy rejestrator TVR 16 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). Ten hybrydowy rejestrator ma wyjątkowe kwalifikacje do modernizacji istniejących instalacji analogowych, oferując konkurencyjne, bogate w funkcje i praktyczne rozwiązanie dla rynku rejestratorów analogowych HD, standardowych rejestratorów analogowych i hybrydowych.

Otwarta technologia z wydajnym kodowaniem

Korzystając z otwartej technologii HD-TVI, TVR 1604 można podłączyć do dowolnej kamery HD-TVI do 5 MP za pośrednictwem istniejącego kabla koncentrycznego. Oprócz HD-TVI, TVR 16 łączy również standardowe kamery analogowe i umożliwia ponowne wykorzystanie istniejących kamer analogowych, które nie wymagają jeszcze wymiany/modernizacji. Wreszcie, TVR 16 może łączyć wszystkie swoje kanały w kamerach IP (do 4K (8 MP)), dzięki czemu jest to prawdziwa seria hybrydowa HD. Rejestrator TVR 16 może używać kodowania H.264 lub H.265 dla kamer analogowych, HD-TVI i IP. Kamery HD-CVI i HD-AHD są obsługiwane w kodowaniu H.264.

Unikalna integracja centrali alarmowej

TVR 16 oferuje bezpłatną integrację z centralami alarmowymi IP (Carrier) w celu weryfikacji wideo zdarzeń (alarmowych). Zdarzenia alarmu i uzbrojenia/rozbrojenia są wysyłane z centrali alarmowej do rejestratora i mogą wyzwać działania w rejestratorze (nagrywanie, sterowanie wyjściami, sterowanie PTZ, e-mail) i / lub wysłać powiadomienia do TVRMobile lub TruVision Navigator. Monitorowana jest również komunikacja pomiędzy rejestratorem a centralą.

Zastosowania

TVR 16 nadaje się do modernizacji małych analogowych systemów wideo w zastosowaniach (komercyjnych) (mieszkalnych, małych biurach, małych sklepach), w których ważna jest wysoka jakość wideo bez kosztownych zmian okablowania.



Details

- Wbudowana konfiguracja Plug and Play
- Obsługuje standardową technologię analogową HD-TVI i IP
- Do 16 kamer analogowych
- Do 16 kamer IP (przy wyłączeniu wszystkich kanałów analogowych)
- Obsługa do 8 MP (4K) HD-TVI i kamer IP
- Obsługa kamer IP ONVIF Profile S.
- Sterowanie przez kabel koncentryczny dla kamer TruVision stałopozycyjnych/PTZ HD-TVI
- Użyj istniejącego okablowania koncentrycznego dla kamer HD-TVI, HD-AHD i HD-CVI
- Nagrywanie w czasie rzeczywistym Full HD
- Do 6 TB pamięci wewnętrznej
- Odtwarzanie wstęcznego wideo
- Eksport wideo USB
- Kreator uruchamiania zapewniający szybką i łatwą instalację
- Wyjścia wideo HDMI, VGA i BNC (tylko zdarzenia)
- Obsługa strumienia V.
- Elementy sterujące na panelu przednim
- Obsługa poprzez OSD/przeglądarkę/oprogramowanie
- Integracja paneli antywłamaniowych Aritech IP poprzez raportowanie SIA/XSIA
- Pełna integracja z TruVision Navigator
- Aplikacja TVRmobile na iOS i Androida
- Obsługa klawiatury IP

TVR-1616-4T

TruVision™ DVR 16, HD-TVI Hybrid 16-kanalowy rejestrator, 4 TB

Technical specifications

Ogólne

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Technologia | Analog, HD-TVI analog, IP |
| System operacyjny | Embedded Linux |
| Do montażu w szafie rack | Tak |
| Wysokość stakowania | 1 U |

Wejście wideo / audio

| | |
|--|--|
| Kanały kamer | 16 |
| Kanały analogowe | 16 |
| Kanały kamer IP | 16 (with all analog channels disabled) |
| Maks. pasmo na kanał | Analog: Up to 8 Mbps (main stream)/Up to 3Mbps (sub stream) IP: follow capacity of IP camera but will not exceed 16 Mbps |
| Szerokość pasma kamery | 128 Mbps (combined in/out) |
| Kompresja audio | G.711 |
| Maks liczba wejść audio | 4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KOhm) |
| Obsługiwane standardy kompresji obrazu | H.264, H.265 |
| Obsługiwane standardy strumieniowania obrazu | Onvif |

Przeglądanie lokalne

| | |
|--|------------------|
| Wyjście HDMI | 1 |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Wyjście VGA | 1 |
| Wyjście BNC | 1 |
| Maks rozdzielczość na wyjściu lokalnym | Full HD 1080p |
| Odtwarzanie w tył z menu (kanały) | Up to 8 channels |
| Odtwarzanie w tył z menu (kanały) | Up to 1 channel |

Zdalne przeglądanie

| | |
|---|---|
| Całkowite dostępne pasmo przeglądania | 128 Mbps (combined in/out) |
| Dop. liczba oglądanych strumieni | 128 |
| Dop. liczba jednoczesnych strumieni odtwarzanych w przeglądarce | Up to 8 channels |
| Zgodne przeglądarki | Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari |

Pamięć

| | |
|---------------------------------|--|
| Pojemność pamięci masowej | 4 TB |
| Interfejsy SAS | 2 |
| Maksymalna rozdzielczość zapisu | 4 K / 8 MPX (HD-TVI), 4 K / 8 MPX (IP), 4 MPX (HD-CVI), 5 MPX (HD-AHD) |
| Tryby zapisu | Alarm, Event, Ręczny, Pokłatkowy szybki, Pokłatkowy wolny |
| Zapis dual-stream (kanał) | All channels |

Sieciowość

| | |
|----------------------|---|
| Karty sieciowe (NIC) | 1 |
| Typ karty sieciowej | RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Obsługa DNS | DDNS, ezDDNS, No-IP |
| Obsługa HTTPS | Tak |

Interfejsy zewnętrzne

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

Elektryczne

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Wartość zasilania | 12 VDC (External PSU included) |
| Pobór mocy bez dysków (W) | Less than 25 W |

Fizyczne

| | |
|---------|-------------------------------|
| Wymiary | 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) |
| Kolor | Czarny |

Środowiskowe

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Temperatura pracy | -10 °C to +55 °C (14 °F to 131 °F) |
| Wilgotność względna | 10% to 90% |

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 26 October 2022 - 17:00