

# TVR-1716-16T

## TruVision™ DVR 17, hybrydowy 16-kanalowy rejestrator HD-TVI, 16 TB

### Dlaczego TVR 17?

Seria TVR17 to w pełni funkcjonalne i elastyczne hybrydowe rozwiązanie do nagrywania, które idealnie nadaje się do stopniowej migracji z systemów analogowych do nowoczesnych systemów wideo o wysokiej rozdzielczości. TVR-1716 to ekonomiczny rejestrator, który może nagrywać do 16 kamer.

Jako prawdziwy rejestrator hybrydowy, TVR17 może być używany z kamerami analogowymi, HD-TVI, IP, 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.

### Łatwy w użyciu

Teraz, dzięki nowo dodanej integracji z chmurą UltraSync, dostęp do rejestratora można uzyskać zdalnie za pośrednictwem aplikacji TVRMobile i korzystać ze wszystkich nadchodzących funkcji i dodatków UltraSync!

TVR17 można dodać do Internetu bez przekierowania portów lub VPN, dzięki wbudowanej łączności UltraSync. Wyświetlanie zdalnego wideo w aplikacjach mobilnych nigdy nie było łatwiejsze. Dzięki zaawansowanemu rozpoznawaniu osób i pojazdów na kanałach analogowych i obsługiwanych kamerach IP TruVision rejestratory z serii TVR17 mogą szybciej i przy minimalnym wysiłku wyszukiwać odpowiednie zdarzenia.

### Elastyczny

Korzystając z otwartej technologii HD-TVI, TVR-1716 można podłączyć do dowolnej kamery HD-TVI o rozdzielczości do 8 MP za pośrednictwem istniejącego kabla koncentrycznego. Oprócz HD-TVI, TVR 17 łączy również standardowe kamery IP i istniejące kamery analogowe, które nie wymagają jeszcze wymiany/modernizacji. Wreszcie, TVR17 jest w stanie połączyć wszystkie swoje kanały z kamerami IP (do 4K (8 MP)). Rejestrator TVR 17 może wykorzystywać kodowanie H.265 zarówno dla kamer analogowych, jak i IP.

### Zastosowania

TVR17 nadaje się do modernizacji małych analogowych systemów wideo w zastosowaniach komercyjnych (mieszkania, małe biura, małe sklepy), gdzie ważna jest wysoka jakość wideo bez ponoszenia kosztów wymiany kabli.



### Szczegóły

- Konfiguracja Plug and Play
- Obsługuje standardy analogowe, HD-TVI, HD-AHD, HD-CVI i IP
- Do 16 kamer analogowych lub do 16 kamer IP (po wyłączeniu wszystkich kanałów analogowych)
- Obsługa do 8 MP (4K) HD-TVI i kamer IP
- 16 TB pojemności dysku
- Nagrywanie Full HD w czasie rzeczywistym
- Obsługuje nagrywanie w dwóch strumieniach na wszystkich kanałach
- Wyjścia wideo HDMI, VGA i BNC (tylko zdarzenia).
- Obsługa UltraSync dla zdalnego dostępu bez przekierowania portów
- Dedykowana detekcja osób/pojazdów dla kamer analogowych/HD-TVI (maks. 4) oraz dedykowanych kamer IP
- Obsługa kamer IP ONVIF Profile S
- Integracja paneli antywłamaniowych Aritech IP poprzez raportowanie SIA/XSIA
- Obsługa klawiatury IP TVK-600
- Sterowanie przez kabel koncentryczny dla kamer stałogniskowych TruVision/PTZ HD-TVI
- Użyj istniejącego okablowania koncentrycznego dla kamer HD-TVI, HD-AHD i HD-CV
- Operacje za pośrednictwem OSD/przeglądarki/oprogramowania
- Aplikacja TVRmobile na iOS i Androida
- Obsługa przez darmowy TruVision Navigator
- Możliwa integracja poprzez SDK

# TVR-1716-16T

## TruVision™ DVR 17, hybrydowy 16-kanalowy rejestrator HD-TVI, 16 TB

### Specyfikacja techniczna

#### Ogólne

Technologia	Analogowy, Analogowe HD-TVI, 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 3 Mbps (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	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kOhm)
Obsługiwane standardy kompresji obrazu	H.264, H.265, 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	4K
Odtwarzanie w tył z menu (kanały)	Up to 16 channels
Odtwarzanie w tył z menu (kanały)	Up to 1 channel

#### Zdalny podgląd

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
Kompatybilność oprogramowania	TruVision Navigator, TVRmobile
Zgodne przeglądarki	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

#### Przechowywanie

Pojemność pamięci masowej	16 TB
Interfejsy SAS	2
Maks. pojemność dyskowa SATA (TB)	8 TB
Maksymalna rozdzielczość zapisu	4 K / 8 MP (HD-TVI), 4 K / 8 MP (IP), 4 MP (HD-CVI), 5 MP (HD-AHD)
Tryby zapisu	Continuous, Event, Ręczny
Zapis dual-stream (kanały)	All channels (cannot be disabled)
Zewnętrzna pamięć masowa	NAS

#### Sieciowość

Karty sieciowe (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

Tyłne złącze USB	1
Przednie złącze USB	1
Interfejs szeregowy	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 <19 W

#### Fizyczne

Wymiary	385 x 315 x 52 mm (W x D x H)
Masa netto	1.78 kg
Kolor	Czarny

#### Środowiskowe

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

#### Regulacyjnych

Zgodność	CE, 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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 27 September 2024 - 14:12