

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/4-kanalowy-modul-ip-stream-h265-4k-dla-serii-vw-vw754-p-1393.html>

4-kanalowy moduł IP Stream H.265 4K dla serii VW VW754

Cena brutto	42 436,66 zł
Cena netto	34 501,35 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ATE_VW754 AT
Kod producenta	VW754-AT
Kod EAN	4711581520691
Producent	Aten

Opis produktu

Zaprojektowany do współpracy z modułowym procesorem ściany wideo VW3620 firmy ATEN, VW754 płynnie akceptuje strumienie H.265/H.264 z kamer IP/sieciowych rejestratorów wideo (NVR) i dekoduje do czterech kanałów 4K @ 60 Hz jednocześnie. Każdy zdekodowany strumień można przypisać do preferowanego kanału wyjściowego w konfiguracji VW3620*. VW754 ułatwia bezproblemową integrację z dowolnym głównym systemem wideo opartym na protokole IP ze względu na zgodność z ONVIF Profile S i obsługę RTSP.

Możliwość wymiany na gorąco pomaga zwiększyć elastyczność w zakresie konserwacji, zwłaszcza w krytycznych ustawieniach, które wymagają ciągłego czasu pracy. Te zalety sprawiają, że VW754 idealnie nadaje się do scenariuszy o znaczeniu krytycznym, które obejmują wiele kamer IP w celu poprawy świadomości sytuacyjnej i wydajności podejmowania decyzji, takich jak pokoje kontroli nadzoru, centra dowodzenia, miejsca transportu, a nawet środowiska wojskowe i rządowe. Uwaga: Można zainstalować do pięciu kart strumieniowych VW754.

- Płynnie dekoduje jednocześnie 4 strumienie H.265/H.264 z kamer IP w rozdzielczości UHD 4K@60Hz lub do 64 strumieni SD lub 36 strumieni 720p.
- Zdekodowany strumień można niezależnie przypisać do dowolnego preferowanego okna wyjściowego na VW3620
- Zgodność ze standardem ONVIF Profile S zapewnia bezproblemową integrację z popularnymi kamerami IP i rejestratorami NVR
- Obsługa protokołu RTSP
- Modułowa konstrukcja współpracująca z modułowymi procesorami ścian wideo ATEN
- Możliwość wymiany podczas pracy
- Idealny do krytycznych wdrożeń z wieloma kamerami IP / wieloma źródłami IP, takich jak pomieszczenia kontroli nadzoru, centra dowodzenia, miejsca transportu w środowiskach wojskowych i rządowych

Specyfikacja

Wejście wideo	
Interfejsy	1× RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Kompresja wideo	H.265, H.264 przez RTSP, Onvif
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	