

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-network-smart-nvr-tvr-ai200-16ch-16p-poe-p-372928.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Rejestrator Network Smart NVR TVR-AI200-16CH-16P PoE+

Cena brutto	3 050,99 zł
Cena netto	2 480,48 zł
Numer katalogowy	NBQNPOTVRAI2000
Kod producenta	TVR-AI200-16CH-16P
Kod EAN	4711103089590
Maks. liczba dysków	2
Liczba kanałów	16
Gwarancja	36 mc.
Wymiary	44 x 360 x 333 mm
Waga	2.16
Złącza	2 x USB 2.0
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Kompresja wideo	MJPEG
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	System operacyjny: TVR OS (QNE) Procesor: ARM czterordzeniowy Cortex-A55 do 2,0GHz Architektura procesora: 64-bitowy ARM Procesory graficzne: Mali-G52i Pamięć systemowa: 4GB Maks. liczba kamer na żywo (z lokalnym podglądem): 16 Mpx Maks. liczba kamer (z I
Akcesoria w zestawie	Rejestrator TVR-AI200 Kabel Ethernetowy Przewód zasilający 12 x Śrubka z łbem płaskim (do dysków twardech 3,5") 8 x Śrubka z łbem płaskim (do dysków twardech 2,5") Instrukcja instalacji
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Rozdzielczość	4096 x 2160

Opis produktu

TVR-AI200

16-kanałowy sieciowy rejestrator Smart NVR z PoE+ - Zabezpiecz środowiska handlu detalicznego z wieloma lokalizacjami

Ekonomiczny i wydajny rejestrator NVR TVR-AI200 wyposażono w dwie stałe kieszenie na dyski SATA 2,5"/3,5" oraz szesnaście portów PoE+. Działa w trybie offline jako plug-and-play - konfigurację i rozpoczęcie nagrywania można zakończyć w ciągu 10 minut. Model TVR-AI200 obsługuje wyświetlanie i odtwarzanie wideo w czasie rzeczywistym w rozdzielczości do 16 megapikseli (MP), technologię kompresji H.265+, analizę wideo opartą na AI oraz zdalne tworzenie kopii zapasowych. Dzięki modelowi TVR-AI200 placówki handlowe oraz małe i średnie firmy mogą wdrożyć inteligentne rozwiązania do monitoringu wideo przy ograniczonym budżecie, zapewniając całodobowe bezpieczeństwo środowiska.

Możliwość magazynowania wysokiej rozdzielczości obrazów wideo 4K

Interfejs monitoringu umożliwia odtwarzanie nagrań w rozdzielczości do 16 MP oraz wyświetlanie ich w wysokiej jakości za pośrednictwem portu HDMI 4K. Obsługuje zaawansowane technologie kompresji, takie jak H.265+ oferowane przez kamery, skutecznie zmniejszając zużycie pasma sieciowego i redukując zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową o połowę.

Obsługuje standardy ONVIF S/T/G

Kompatybilny z ponad 200 markami i z ponad 8000 kamer, obsługuje zdarzenia z kamer innych firm oraz usługi platform API, zapewniając wysoką kompatybilność sprzętową i programową.

Łatwa instalacja, szybkie wdrożenie

16 portów PoE+ bezpośrednio zasila kamery IP, przesyłając zasilanie i dane za pomocą jednego kabla Ethernet, eliminując potrzebę stosowania skomplikowanego okablowania.

Nagrywanie 24/7

Obsługuje dyski twarde o pojemności do 24 TB, umożliwiając przechowywanie nagrań przez ponad 540 dni. W połączeniu z aktywnym rozwiązaniem do tworzenia kopii zapasowych QNAP, model TVR-AI200 zapewnia nieprzerwane monitorowanie wideo w wielu lokalizacjach.

Zdalne monitorowanie, zaawansowane zarządzanie

Zaawansowane wykrywanie w czasie rzeczywistym, powiadomienia i szybka reakcja na podejrzone zdarzenia, a także elastyczny monitoring z poziomu komputerów lub urządzeń mobilnych - wszystko po to, aby mieć pełną kontrolę.

Lekka analiza biznesowa oparta na AI

Wbudowane przyspieszenie NPU umożliwia inteligentne rozpoznawanie obrazów i wideo, oferując zaawansowane funkcje AI, takie jak rozpoznawanie twarzy i liczenie osób - nawet bez kamer z obsługą AI.