

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-tvd-m3210v-2-p-3mpix-2-7-9mm-p-20840.html>

## Kamera IP kopułowa TVD-M3210V-2-P 3Mpix 2,7-9mm

Cena brutto	<b>799,00 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22904</b>

### Opis produktu

#### Przegląd

Megapikselowe kompaktowe kamery kopułkowe TruVision™ IP i IP wprowadzają najnowocześniejsze zdjęcia w wysokiej rozdzielczości na rynek masowego nadzoru wideo. Dzięki szerokiej gamie rozdzielczości kamer, od standardowej rozdzielczości do 3 megapikseli, te kamery IP stanowią elastyczne urządzenie nadzoru wideo spełniające wszelkie potrzeby. Wyposażony w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnałów, skutecznie przechwytyje wideo w trudnych warunkach.

#### Dodatkowe funkcje

Wyposażone w zintegrowaną przeglądarkę i dostępne możliwości przechowywania kart pamięci SDHC kamery megapikselowe IP i IP TruVision upraszczają zdalne monitorowanie na żywo / odtwarzanie nagranych obrazu i dźwięku. Nagrywanie na karcie pamięci zapewnia również poziom nadmiarowości w przypadku nieprzewidzianych zakłóceń sieci.

#### Kompresja i streaming

Te kamery TruVision wykorzystują technologię kompresji H.264 z funkcją podwójnego strumienia, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości kamery.

W pełni zaprojektowane w celu przestrzegania otwartych standardów komunikacji PSIA i ONVIF, a także obsługi zestawu poleceń CGI, kamery te umożliwiają łatwą integrację z dowolnym systemem IP. Strumień wideo można ustawić dla wysokiej lub niskiej przepustowości, a obrazy można przesyłać strumieniowo do oglądania na żywo lub wysyłać do wyznaczonego miejsca nagrania

#### Form Factor

Standardowa kompaktowa wersja kopułkowa TruVision z serii IP i megapikseli zapewnia wandaloodporne rozwiązanie wewnętrzne do trzech megapikseli. Dostępne z szeroką gamą odpowiednich wsporników i uchwytych ściennych, kamery te mogą zapewnić rozwiązanie najbardziej zaawansowanych potrzeb.

Typowe obszary zastosowań to miejsca, w których wymagane są wyraźne obrazy, takie jak handel detaliczny, bankowość, lotniska, gry lub transport zbiorowy.

- Maksymalna rozdzielczość: 2048 x 1536 przy 12,5 fps
- Maksymalna rozdzielczość w czasie rzeczywistym: 1920x1080 @ 25 fps (Full HD)
- Zaprojektowany zgodnie z otwartymi standardami PSIA i ONVIF
- Kompresja H.264 z funkcją podwójnego przesyłania strumieniowego
- Nagrywanie na brzegu do 32 GB karty SDHC
- Matryca CMOS 1 / 2,5"
- Cyfrowe D / N

- 0,6 luksa (kolor)
- Detekcja ruchu (396 stref)
- Maskowanie prywatności (396 stref)
- 2 Wejście / wyjście
-