

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-tvc-m5220-1-p-5mpix-p-20834.html>



## Kamera IP kompaktowa TVC-M5220-1-P 5Mpix

Cena brutto	<b>1 119,00 zł</b>
Cena netto	<b>909,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22898</b>

### Opis produktu

- Kamery megapikselowe IP i IP TruVision™ wprowadzają najnowocześniejsze zdjęcia w wysokiej rozdzielczości na rynek masowego nadzoru wideo. Dzięki szerokiej gamie rozdzielczości kamer, od standardowej do 5 megapikseli, te kamery IP stanowią elastyczne urządzenie do nadzoru wideo, które zaspokoi wszelkie potrzeby. Wyposażony w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnałów, skutecznie przechwytyje wideo w trudnych warunkach.
- Wyposażone w zintegrowaną przeglądarkę i dostępne możliwości przechowywania kart pamięci SDHC kamery megapikselowe IP i IP TruVision upraszczają zdalne monitorowanie na żywo / odtwarzanie nagranego obrazu i dźwięku. Nagrywanie na karcie pamięci zapewnia również poziom nadmiarowości w przypadku nieprzewidzianych zakłóceń sieci.
- 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
- Wersja pudełkowa tej serii kamer zapewnia elastyczne rozwiązania w zakresie instalacji. Dostępne z szeroką gamą odpowiednich obiektywów, a także wsporników i uchwytów ściennych, aparaty te mogą zapewnić rozwiązanie dla najbardziej zaawansowanych potrzeb.  
Typowe obszary zastosowań to miejsca, w których wymagane są wyraźne obrazy, takie jak handel detaliczny, bankowość, lotniska, gry lub transport zbiorowy. Korzystając z obudów o stopniu ochrony IP66, kamery te zapewniają również wandaloodporne i odporne na warunki pogodowe rozwiązanie.
- Maksymalna rozdzielczość: 2560x1920 przy 6 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 "
- Zmotoryzowany filtr podczerwieni
- 0,6 luksa (kolor)
- Detekcja ruchu (396 stref)

- Maskowanie prywatności (396 stref)
- 1 wejście / wyjście alarmowe