

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-tvc-m3220-1-p-3mpix-p-20835.html>

Kamera IP kompaktowa TVC-M3220-1-P 3Mpix

Cena brutto	789,00 zł
Cena netto	641,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22899

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. Strumienie 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 uchwyty ścienne, 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: 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 "
- Zmotoryzowany filtr podczerwieni
- 0,6 luksa (kolor)
- Detekcja ruchu (396 stref)

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