

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-tvc-m5225e-3m-p-5mpix-3-5-9mm-p-20842.html>

Kamera IP tubowa TVC-M5225E-3M-P 5Mpix 3,5-9mm

Cena brutto	2 663,00 zł
Cena netto	2 165,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22906

Opis produktu

Przegląd

TVC-M5225E-2M-P to zewnętrzna kamera na podczerwień IP Full HD przeznaczona do pracy w szerokim zakresie warunków oświetleniowych.

Wbudowane diody IR LED zapewniają oświetlenie do 30 metrów, aby zapewnić jakościowy obraz - nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Aparat ma wbudowany zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy z funkcją autofocus, a także jest zgodny z otwartymi standardami ONVIF i PSIA.

Technologia IP

Kamery TruVision wykorzystują kompresję H.264 z funkcją podwójnego przesyłania strumieniowego, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości kamery. Kamery te zostały zaprojektowane w celu przestrzegania otwartych standardów komunikacji PSIA i ONVIF, a także obsługują zestaw poleceń CGI dla łatwej integracji z dowolnym systemem IP. Strumienie wideo można ustawić dla wysokiej i niskiej przepustowości, a obrazy można przesyłać strumieniowo w celu oglądania na żywo lub wysyłać do wyznaczonego miejsca nagrywania.

Łatwość użycia

Zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy aparatu i funkcja autofokusa ułatwiają instalatorom i użytkownikom obsługę tej kamery. Wszystko, co trzeba zrobić, to zamontować aparat i skierować obiektyw we właściwym kierunku. Korzystając z przeglądarki internetowej aparatu, wystarczy określić pole widzenia, dostosowując współczynnik powiększenia, po czym aktywujesz funkcję automatycznego ustawiania ostrości, aby uzyskać wyraźny obraz.

Dzięki tej funkcji tracenie czasu podczas ulepszania aparatu to już przeszłość!

TVC-M5225E-3M-P

TruVision 5 MPX 1 / 2,5 "Gen2, PAL, progresywne skanowanie CMOS, kula zewnętrzna, TRUE D / N, zmotoryzowany filtr podczerwieni, z diodami IR LED, H.264, PSIA / ONVIF, zmotoryzowany 3,5 - 9 mm, F1.6 , Auto Iris, PoE / 12VDC

- Kamera na podczerwień
- Rozdzielczość Full HD1080p w czasie rzeczywistym
- Zaprojektowany zgodnie z otwartymi standardami ONVIF i PSIA
- Profil ONVIF S.
- Skanowanie progresywne CMOS 1 / 2,5 "
- Kamera na podczerwień
- Rozdzielczość Full HD1080p w czasie rzeczywistym

- Zaprojektowany zgodnie z otwartymi standardami ONVIF i PSIA
- Profil ONVIF S.
- Skanowanie progresywne CMOS 1 / 2,5 "
- Rozdzielczość 5 megapikseli

- Zmotoryzowany filtr podczerwieni
- 0 Lux (IR włączone)
- 30 m podczerwieni
- Zmotoryzowany obiektyw zmiennoogniskowy
- Funkcja automatycznego ustawiania ostrości
- H.264 z funkcją podwójnego przesyłania strumieniowego