

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-k221-ip-2mpix-2-8mm-p-20167.html>

## Kamera IP kopułowa K221-IP 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>369,01 zł</b>
Cena netto	<b>300,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22161</b>

### Opis produktu

KAMERA CCTV IP K221-IP

VIDOS ONE to modułowy system wideo domofonowy pracujący w technologii IP. Elastyczna konstrukcja urządzenia pozwala na stworzenie własnej, najlepszej wersji zestawu doskonale dopasowanej do charakterystyki i potrzeb konkretnej instalacji a także upodobań użytkownika. System jest bardzo nowoczesny i umożliwia korzystanie z najbardziej zaawansowanych technologicznie funkcji stawiając go na najwyższym poziomie wśród tego typu rozwiązań. Vidos One sprawdza się doskonale jako samodzielny system wideo domofonowy do małych instalacji jedno i kilkurozmiarowych jest jednocześnie kompleksowym rozwiązaniem dla złożonych instalacji osiedlowych z obsługą wielu wejść oraz portiernią. Pełna kompatybilność wszystkich elementów systemu.

Sieciowa kamera telewizyjna przemysłowej przeznaczenia do obsługi najnowszych systemów wizyjnych w technologii IP. Kamera może służyć jako dodatkowy punkt obserwacyjny kompatybilny w widiodomofonem lub jako samodzielna kamera w zintegrowanym systemie CCTV. Dzięki kompatybilności z sieciową aplikacją VIDOS ONE daje użytkownikowi możliwość zdalnej obsługi i konfiguracji kamer z poziomu smartfona lub tabletu.

FUNKCJE:

- Przetwornik 2,8mm CMOS, kąt widzenia 114,8°)
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 (2 Mpx).
- Czulość : kolor 0,05 Lux @ (F2.0, AGC ON).
- Minimalne oświetlenie: B / N 0,0 luksa z IR.
- Rzeczywisty dzień / noc (filtr ICR).
- Zasięg promiennika podczerwieni: 30 metrów Smart IR.
- Funkcje: dWDR / BLC / EIS / 3D-DNR.
- Kompresja: H.265 / H.264.
- Kompatybilny z platformą VIDOS ONE i HIK CONNECT  
Prędkość przetwarzania :
- Strumień główny: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720).
- Strumień dodatkowy: 30 fps (640 x 640 x 360, 320 x 240).
- Port sieciowy: 1 (10/100 Mbps).
- Obsługuje standard Onvif S - G /ISAPI.



- Moc: 12 VCD / 4,5 W / PoE (802.3 af).
  - Temperatura pracy: od -30 ° C do 60 ° C / Wilgotność maksymalnie 95%.
  - Zastosowanie na zewnątrz / IP67.
  - Wymiary: 110 x 93,2 mm
  - Tworzywo sztuczne + metal
  - Waga: 360 gramów
-