

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-tvd-n210v-2-p-vga-2-8-12mm-p-20838.html>

## Kamera IP kopułowa TVD-N210V-2-P VGA 2,8-12mm

Cena brutto	<b>983,98 zł</b>
Cena netto	<b>799,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22902</b>

### Opis produktu

Nowa rodzina kamer IP TruVision oraz IP, megapikselowych w obudowach kopułowych oferuje szerokie spektrum kamer. Dostępne są kamery z różnymi przetwornikami o różnych rozdzielczościach - począwszy od standardowych, a skończywszy na 3Mpx. Dzięki połączeniu zaawansowanej technologii wraz z możliwością przetwarzania sygnałów, szeroka gama dostępnych modeli kamer serii TruVision IP może znaleźć zastosowanie praktycznie we wszystkich możliwych aplikacjach.

#### Kompresja oraz strumieniowanie

Kamery serii TruVision wykorzystują najnowocześniejszą kompresję H264, która w połączeniu z możliwością pracy na dwóch strumieniach wideo (dual streaming), zapewnia bardzo efektywne wykorzystanie dostępnego pasma w sieci IP. W pełni zgodne ze standardem PSIA oraz ONVIF oraz umożliwiające sterowanie za pośrednictwem komend CGI, kamery te umożliwiają prostą i szybką integrację z systemami IP. Dostępna technologia "dual streaming" zapewnia niezależne definiowanie parametrów dwóch dostępnych strumieni (rozdzielczości, szybkości, jakości oraz typu danych -wideo, wideo + audio), co umożliwia podgląd obrazu oraz jego zapisywanie w określonej lokalizacji.

#### Funkcjonalność

Wbudowana przeglądarka oraz możliwość zapisu na karcie SDHC umożliwia kamerom IP serii TruVision (w tym megapikselowym) prosty i bezproblemowy podgląd bieżącego oraz odtworzenie zapisanego sygnału audio oraz wideo. Karta SDHC zapewnia dodatkowo redundancję w przypadku zakłóceń w pracy sieci IP.

#### Dodatkowe akcesoria

Kamery kopułowe IP serii TruVision (w tym megapikselowe) dostępne są w wykonaniu wandaloodpornym wraz z różnymi uchwyty, co zapewnia im dostosowanie do potrzeb wielu instalacji, również tych, w których jest wymagany czysty i wyraźny obraz.

#### Informacja o produkcie

- Maksymalna rozdzielczość: 640x480 @ 25 fps
- Zgodna ze standardami PSIA oraz ONVIF
- Kompresja H.264 oraz dual streaming
- Zapis na karcie SDHC do 32GB
- Przetwornik obrazu 1/4" CMOS
- Cyfrowe przełączanie Dzień/Noc
- Czulość 0.03 Lux (kolor)
- Detekcja ruchu (396 stref)
- Maski prywatności (396 stref)
- 2 wejścia / wyjścia alarmowe ETVD-N210V-2-P

- Kamera kopułowa, wewnętrzna, zgodna ze standardem ONVIF/PSIA, VGA

#### Specyfikacja

##### Kamera

- Przetwornik: 1/4" Skanowanie progresywne CMOS
- Tryb Dzień/Noc: Cyfrowe
- Kompresja IP / Standard: H.264 PSIA/ONVIF
- Maksymalna rozdzielczość (@ FPS): 640 X 480 (25 FPS)
- Maksymalna rozdzielczość dla 25fps: 640 X 480 (25 FPS)
- Dual Streaming: Tak
- Szerokość pasma: 32 Kbps do 8 Mbps, regulowane
- Czułość: 0.03 Lux (kolor)
- Stosunek S/N: > 50 dB
- Szybkość migawki: 1/25s do 1/100,000s
- Wyjście koncentryczne (BNC): PAL, 1.0 Vp-p @ 75 ohm
- Obiektyw: 2.8-11mm, F1.4 Autoiris

##### Zasilanie

- Napięcie wejściowe: 12 VDC PoE (IEEE 802.3af)
- Pobór prądu: 4.5 W
- Wejścia / Wyjścia - złącza: Listwa zaciskowa RJ45

##### Sieć

- Protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTCP, PPPoE, SMTP, NTP
- Ethernet/IP: CoS 802.1 p/Q, QoS, IPv4
- PoE IEEE: 802.3af

##### Lokalny zapis

- Media: SDHC (Slot zabezpieczony)
- Maks. wielkość karty: 32GB

##### Audio G.711

- Wejście: 1 kanał, wtyk 3.5 mm (2.0 - 2.4 Vp-p, 1 kOhm)
- Wyjście: 1 kanał, wtyk 3.5 mm (600 Ohm)
- Pasma Audio: 16Kbps

##### Analiza obrazu

- Detekcja ruchu: 396 stref dla kamery

- 
- Maski prywatności: 396 stref dla kamery

#### Alarm Wejścia alarmowe: 2

- Wyjścia alarmowe: 2, przekaźnikowe
- Wejścia / Wyjścia - złącza: Śrubowe

#### Parametry mechaniczne / środowiskowe

- Wymiary: 140 × 120 mm
- Waga: 1.3kg
- Temp. przechowywania: -20°C do 70°C
- Temp. pracy: -10°C do 60°C
- Zastosowanie: Wewnętrzne wandaloodporne

#### Wymagania PC

- Procesor: min. 1 Ghz
- Pamięć: 1 GB RAM
- System operacyjny: Windows XP, Vista lub 7
- CGI: Direct X 9.0 lub nowszy
- Przeglądarka WWW: Microsoft Internet Explorer 6.0 lub nowsza