

## IVN-42EIR KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **IVN-42EIR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IVN-42EIR \*\*  
 obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 2,8mm, TDN, PoE, IR LED, IP66, obsługa chmury, we/wy audio



seria N

### OPIS



### Produkt archiwalny - proponowany model **IVN-44EIR**

Kamera IP kopułkowa IVN-42EIR zewnętrzna. Kamera stosuje kompresję H.265, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264. Jest to następcza kamery IVN-41EIR. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopułki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 4MP, 3MP, 1080P/720P/D1
- kodek H.265/H.264
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8mm (od serii CAWH), wcześniejsze serie 3,6 mm
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- AWB, AGC, AES, IR, DNR, WDR
- MAZi, MAZi+, ONVIF, RTSP
- rozpoznawanie człowieka
- obsługa chmury
- wejście audio, wyjście audio
- przycisk reset
- zasilanie 12V DC oraz PoE
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP66

moduł kamery regulowany 3D

### SPECYFIKACJA

|               |  |
|---------------|--|
| Typ           | IVN-42EIR  |
| Rodzaj        | kopułkowa  |
| Procesor      | CMOS   |
| Rozdzielczość | 4Mpx   |
| Czułość       | 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)                |
| TDN ICR       | tak  |
| Obiektyw      | 2,8mm (od serii CAWH), wcześniejsze serie 3,6 mm |
| IR            | do 20m   |
| Zasilanie     | 12V DC oraz PoE IEEE 802.3af                     |
| Pobór prądu   | 0,55 A   |
| Wymiary       | 97,68 x 106,62                                   |
| Opis          | AWB, AGC, AES, IR, DNR, IP66, PoE, ONVIF         |

