

IVN-42EAR KAMERA IP 4MPX, 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IVN-42EAR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IVN-43EAR **
 obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 2,8-12mm, moto-zoom, TDN, PoE, IR LED, IP66, obsługa chmury, we/wy audio



seria N

OPIS



Produkt archiwalny - proponowany model IVN-43EAR

Kamera IP kopułkowa IVN-42EAR 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-41EAR. 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 zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni do 30m
- 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-42EAR
Rodzaj	kopułkowa
Procesor	CMOS
Rozdzielczość	4Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	do 30m
Zasilanie	12V DC oraz PoE IEEE 802.3af
Pobór prądu	0,85 A
Wymiary	121,5 x 146,39
Opis	AWB, AGC, AES, IR, DNR, IP66, PoE, ONVIF