

XVE-11VR KAMERA AHD 720P, 2,8-12MM

Kod produktu: **XVE-11VR**

** Produkt archiwalny - proponujemy kamerę HD-TV 2Mpx TVN-21SMVR4 ** obudowa kopułkowa XVE-11VR 720P 2,8-12mm, AWB, AGC, AES, HSBLC, HLC, 2D-DWR, DSS, DEFOG, 2D-DNR, TDN, wandaloodporna zewn. IP66



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera XVE-11VR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach AHD. To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni i regulowany obiektyw 2,8-12mm.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1,3Mpx 960p
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie IR x36 IR LED, do 35m
- obudowa IP66
- możliwe jest przełączenie w tryb pracy analogowy SD, kompatybilny z starszymi rejestratorami
- pasuje puszka IJ-W100E-C

AHD jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

Kamery AHD obsługują rejestratory serii HAVR-xxxx np. HAVR-04LT.

Urządzenia HD-TV z opcją obsługi kamer AHD łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 200-500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-160m i zależy od zastosowanych transponderów i rozdzielczości systemu.

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 1/3" HD-CMOS 1,3Mpx 960p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1280x960px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 3D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 129,5mm

SPECYFIKACJA

Typ	XVE-12IR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3Mpx 960p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	x24 IR LED, o 35m
Inne	AWB, AGC, AES, 3D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,34A
Wymiary	Φ 129,5 x 90mm

