

AWN-72SMVR KAMERA ANALOGOWA 800TVL 2,8-12MM

Kod produktu: **AWN-72SMVR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, można zastosować kamery HD-TV przełączone w tryb analogowy CVBS ** obudowa kompaktowa, 800 TVL, 2,8-12mm, AWB, AGC, AES, BLC, 2D-DNR, TDN IP66



seria N

OPIS

Kamera AWN-72SMVR to kamera kompaktowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 800 TVL w trybie kolorowym.

To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Zaletami kamery są:

- przetwornik HD-CMOS 1,3MPx
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm
- podświetlenie IR o zasięgu do 30m
- obudowa IP66
- uchwyt z ukrytym kablem

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3 MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 800 TVL (kolor)
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 3D-DNR - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa o długości 242,9 mm

SPECYFIKACJA

Typ	AWN-72SMVR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	800TVL
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	30m
Inne	AWB, AGC, AES, 3D-DNR, Smart IR, uchwyt z ukrytym kablem IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,40A
Wymiary	242,90 x 87,50 x 83,5 mm

