

AWN-71SMVR KAMERA KOMPAKTOWA 1000TVL 2,8-12MM TDN IP66

Kod produktu: [AWN-71SMVR](#)

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, proponujemy kamery HD-TV gdzie wiele typów może pracować w trybie analogowym SD

Kamera AWN-71SMVR to kamera kompaktowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 1000 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 42 x IR LED
- obudowa IP66
- uchwyt z ukrytym kablem

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3 MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 1000 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-71SMVR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	1000TVL
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	42 x IR LED
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

