

AVP-74SMVR KAMERA KOPUŁKOWA 900TVL 2,8-12MM SMART IR TDN IP66

Kod produktu: [AVP-74SMVR](#)

Produkt archiwalny - zamiennie proponujemy AVN-71SMVR. Kamera kopułkowa AVP-74SMVR 900 TVL, 2,8-12 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN, IP66, wandaloodporna zewn.



seria H

OPIS

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

Kamera AVP-74SMVR to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 900 TVL w trybie kolorowym. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1,3MPx
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12mm
- podświetlenie IR o zasięgu do 40mm
- obudowa IP66

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 900 TVL (kolor)
- czułość 0,1 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 134,2mm

SPECYFIKACJA

Typ	AVP-74SMVR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3MPx
Rozdzielczość	900TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,65
Wymiary	∅ 134,2 x 123,9 x 88,1 mm

