

AWP-72SMIR KAMERA KOMPAKTOWA 900TVL 3,6MM SMART IR TDN IP66

Kod produktu: [AWP-72SMIR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kompaktowa AWP-72SMIR 900 TVL, 3,6 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN, IP66



seria H

OPIS

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

Kamera AWP-72SMIR to kamera kompaktowa 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:

- przetwornik HD-CMOS 1,3MPx
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,6mm
- podświetlenie IR o zasięgu do 40m, diody EXIR
- obudowa IP66
- uchwyt z ukrytym kablem

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3 MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 900 TVL (kolor)
- czułość 0,1 lx / 0,001x (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o długości 210,8 mm

SPECYFIKACJA

Typ	AWP-72SMIR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	900TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,001x (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, EXIR LED, uchwyt z ukrytym kablem, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,42
Wymiary	94,6 x 83 x 210,8 mm

