

AWP-71SMIR KAMERA KOMPAKTOWA 2,8MM AWB AGC AES BLC SMART IR TDN IP66

Kod produktu: **AWP-71SMIR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kompaktowa AWP-71SMIR
900 TVL, 2,8 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN, IP66



OPIS

Kamera AWP-71SMIR 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:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1,3MPx
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie IR o zasięgu do 20mm
- 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 / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o długości 149,5 mm

SPECYFIKACJA

Typ	AWP-71SMIR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	900TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, uchwyt z ukrytym kablem, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,38
Wymiary	Φ 70 x 149,5 mm

