

## AWN-71SMIR KAMERA ANALOGOWA 800TVL 3,6MM

Kod produktu: **AWN-71SMIR**

obudowa kompaktowa, 800 TVL, 3,6 mm, AWB, AGC, AES, DNR, IR, TDN, IP66



### OPIS

Kamera AWN-71SMIR 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:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1,3MPx
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP66

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 800 TVL (kolor)
- czułość 0,1 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, ICR, 2D-DNR
- zasilanie 12V DC
- obudowa 200mm x 65mm x 65mm

## SPECYFIKACJA

Typ	AWN-71SMIR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	800TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, ICR, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,4A
Wymiary	200mm x 65mm x 65mm

