

AVN-71SMIR KAMERA ANALOGOWA 800TVL 3,6MM

Kod produktu: **AVN-71SMIR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, można zastosować kamery HD-TV przełączone w tryb analogowy CVBS ** obudowa kopułkowa, 800 TVL, 2,8mm, AWB, AGC, AES, BLC, 2D-DNR, IR, TDN, IP66, wandaloodporna zewnętrzna



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, można zastosować kamery HD-TV przełączone w tryb analogowy CVBS

Kamera AVN-71SMIR to kamera kopułowa 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, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa 106,62mm x 97,68mm

SPECYFIKACJA

| | |
|---------------|--|
| Typ | AVN-71SMIR |
| Rodzaj | kopułka |
| Procesor | CMOS |
| Przetwornik | HD-CMOS 800TVL |
| Rozdzielczość | 800TVL |
| Czułość | 0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.) |
| TDN ICR | tak |
| Obiektyw | 3,6mm |
| IR | 20m |
| Inne | AWB, AGC, AES, 2D-DNR, ICR, Smart IR, IP66 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,4A |
| Wymiary | 106,62mm x 97,68mm |

