

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



seria N

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

