

AVD-71SMIR KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 2,8MM SMART IR TDN IP66

Kod produktu: [AVD-71SMIR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **Kamera kopułkowa AVD-71SMIR 700 TVL, 2,8 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN, IP66, wandaloodporna zewn.



OPIS

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

Kamera AVD-71SMIR to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 700 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
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP66

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS
- mechaniczny filtr IR
- bardzo wysoka rozdzielczość 700 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 średnicy 89,5mm

SPECYFIKACJA

Typ	AVD-71SMIR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS
Rozdzielczość	700TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8mm
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,33
Wymiary	Φ 89,5 x 69,8

