

AVD-73SMIR KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 3,6MM SMART IR TDN IP66

Kod produktu: [AVD-73SMIR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kopułkowa AVD-73SMIR 700 TVL, 3,6 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN, IP66, wandaloodporna zewn.



seria H

OPIS

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

Kamera AVD-73SMIR to kamera kopułkowa 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 40mm, diody EXIR LED
- obudowa IP66

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS
- bardzo wysoka rozdzielczość 700 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 o średnicy 114,6mm

SPECYFIKACJA

Typ	AVD-73SMIR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS
Rozdzielczość	700TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, EXIR LED, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,4 A
Wymiary	Φ 114,6 x 89,1mm

