

ADP-71SMIR KAMERA KOPUŁKOWA 900TVL 3,6 MM SMART IR TDN

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

Produkt archiwalny - zastąpiony przez ADH-71S. Kamera kopułkowa ADP-71SMIR 900 TVL, 3,6 mm, AWB, AGC, AES, BLC, SMART IR, TDN



OPIS

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

Kamera ADP-71SMIR to kamera kopułkowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 900 TVL w trybie kolorowym. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych 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 1,3 Mpx
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3 Mpx
- mechaniczny filtr IR
- bardzo wysoka rozdzielczość 900 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 89,5mm

SPECYFIKACJA

Typ	ADP-71SMIR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3Mpx
Rozdzielczość	900TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,38
Wymiary	Φ 89,5 x 69,8

