

ADN-71SMVR KAMERA KOPUŁKOWA 800TVL 2,8-12MM TDN IR

Kod produktu: [ADN-71SMVR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **Kamera kopułkowa ADN-71SMVR 800 TVL, 2,8-12mm, AWB, AGC, AES, BLC, 2D-DNR, TDN



OPIS

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

Kamera ADN-71SMVR to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 800 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 1,3MPx
- regulowany obiektyw 2,8-12mm
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR

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 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa 110mm x 95mm

SPECYFIKACJA

Typ	ADN-71SMVR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3 MPx
Rozdzielczość	800TVL
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12mm
IR	30m
Inne	AWB, AGC, AES, ICR,2D-DNR , Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,4A
Wymiary	110mm x 95mm

