

ADP-71S KAMERA KOPUŁKOWA 900TVL 3,6MM

Kod produktu: **ADP-71S**

Produkt archiwalny - zastąpiony przez ADH-71S. Kamera kopułkowa ADP-71S 900 TVL, 3,6 mm, AWB, AGC, AES, BLC, 3-osiowa regulacja położenia kamery



OPIS

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

Kamera ADP-71S to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 900 TVL w trybie kolorowym. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych.

Zaletami kamery są:

regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
przetwornik HD-CMOS 1,3 MPx

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1,3 MPx
- bardzo wysoka rozdzielczość 900 TVL (kolor)
- czułość 0,1 lx
- obiektyw 3,6mm
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 97,8mm

SPECYFIKACJA

Typ	ADP-71S
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1,3Mpx
Rozdzielczość	900TVL
Czułość	0,1lx (kolor)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	-
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, 3-osiowa regulacja położenia kamery
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,084
Wymiary	Φ 97,8 x 64,4

