

DFK-51S KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 3,6MM

Kod produktu: **DFK-51S**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kopułkowa DFK-51S 700TVL 3,6mm HPI



OPIS

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

Kamera DFK-51S to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (700 TVL w trybie kolorowym), wyróżniająca się przetwornikiem HPI. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych.

Zaletami kamery są:

- nowatorska - bardzo wygodna - regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- wysoka czułość

Kamera podobną, lecz z DSP Monalisa jest DFL-21S

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS HPI
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor)
- czułość 0,5 lx
- obiektyw 3,8mm
- AGC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 85mm

SPECYFIKACJA

Model	DFK-51S
Standard sygnału video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Częstotliwość skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Częstotliwość skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	1/3" HD-CMOS HPI
Rozdzielczość efektywna	976(H) x 496(V)
Liczba linii	700 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>47dB
Obiektyw	f=3,6mm
Tryb dzień/noc	automatyczny
Czułość	0,5 lx
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	-
Elektroniczna migawka	-
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 40mA
Wymiary (Ø x wys.)	113,2 x 79,15 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	190 g

