

LRK-51S KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 3,6MM IR LED

Kod produktu: **LRK-51S**

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



OPIS

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

Kamera LRK-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:

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

Kamera podobną, lecz bez podświetlenia jest DFK-51S

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS HPI
- bardzo wysoka rozdzielczość 700 TVL (kolor)
- czułość 0,5 lx
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie SMART IR o zasięgu do 10m
- AGC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 85mm

SPECYFIKACJA

Model	LRK-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
Podświetlenie IR	MART IR, maks. 10m, 12 diod IR 850nm, 45°
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	-
Kompensacja światła tylnego	tak
Elektroniczna migawka	automatyczna
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 110mA
Wymiary (Ø x wys.)	113,2 x 79,15 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	190 g

