

WNA-104 KAMERA KOMPAKTOWA 600TVL 4MM TDN IR LED

Kod produktu: **WNA-104**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kompaktowa WNA-104 600 TVL, 4mm, TDN, IR LED, CMOS



OPIS

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

Kamera WNA-104 to kamera kompaktowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 600 TVL w trybie kolorowym. Kamera jest wyposażona w obiektyw 4mm.

Jest najprostsza kamera kompaktowa do zastosowań zewnętrznych wymagających podświetlenia IR, gdzie nie potrzebna jest regulacja pola widzenia kamery oraz OSD.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie przetwornika CMOS 600 linii oraz odsuwanego filtra podczerwieni, co zapewnia dobre odwzorowanie kolorów w różnych warunkach oświetlenia.

Zaletami kamery są:

- nowoczesny przetwornik CMOS
- wyposażona w odsuwany filtr IR dzięki czemu wyróżnia się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- małe wymiary obudowy
- przewód ukryty w metalowym uchwycie
- równomierne podświetlenie IR

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1089
- rozdzielczość 600 TVL
- przełącza się w tryb BW
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR)
- czułość 0,2 lx, 0 lx przy IR wł.
- obiektyw 4mm
- AGC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa
- obudowa przystosowana do montażu do ściany i do podsufitki dachowej

SPECYFIKACJA

Model	WNA-104
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 1089
Rozdzielczość efektywna	720(H) x 480(V)
Liczba linii	600 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>42dB AGC wyl.
Tryb dzień/noc	automatyczny
Filtr IR	odsuwany
Czułość	0,2 lx, 0 lx przy IR wł.
Obiektyw	f=4mm
OSD	-
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	-
Podczerwień	IR LED 12x (850nm)
Zasięg doświetlenia	15m
Elektroniczna migawka	1/50~1/100 000 sek.
Balans bieli	automatyczny
Cyfrowa redukcja szumu	-
Detekcja ruchu	-
Eklipsa	-
WDR	-
Korekcja Gamma	0,45
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,08A / 0,27A (IR wł.)
Temperatura pracy / Wilgotność	-20°C~50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	520 g
Waga brutto	720 g
Wymiary (Ø x wys.)	236 x 93 mm

