

LNA-408 KAMERA KOMPAKTOWA LNA-408 700TVL 2,8-12MM IR LED OSD DNR ATR EFFIO-E2

Kod produktu: **LNA-408**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** Kamera kompaktowa LNA-408 700 TVL, 2,8-12 mm, TDN, IR LED, OSD, AWB, AGC, BLC, DNR, ATR,, Effio-E2



OPIS

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

Kamera LNA-408 to kamera kompaktowa o bardzo wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości 700 TVL w trybie kolorowym. Kamera jest wyposażona w obiektyw 2,8-12mm co pozwala na bardzo elastyczne ustawienie pola obserwacji. Odsuwany filtr IR zapewnia dobre i wierne odwzorowanie kolorów w różnych warunkach oświetlenia.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie najnowszego procesora Enhanced Effio-E oraz przetwornika Sony Super HAD CCD II.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wymagających podświetlenia IR oraz rozbudowanych funkcji dostępnych przez OSD.

Zaletami kamery są:

- najnowszy procesor Enhanced Effio-E
- nowoczesny przetwornik Sony Exview HAD CCD II
- wyposażona w odsuwany filtr IR dzięki czemu wyróżnia się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12,0mm.
- wygodna regulacja ogniskowej za pomocą zewnętrznych pokręteł z tyłu obudowy
- podświetlenie IR o zasięgu 20m
- przewód ukryty w metalowym uchwycie

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" Sony Exview HAD CCD II
- procesor Enhanced Effio-E
- rozdzielczość 700 TVL
- przełącza się w tryb BW
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR)
- kolorowa kamera dzień/noc
- czułość 0,01 lx, 0 lx przy IR wł.
- obiektyw 2,8-12,0mm
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, BLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności oraz funkcja mirror
- zasilanie 12V DC
- obudowa przystosowana do montażu do ściany i do podsufitki dachowej

SPECYFIKACJA

Model	LNA-408
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" Sony Exview HAD CCD II
Rozdzielczość efektywna	976(H) x 582(V)
Liczba linii	700 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>60dB AGC wył.
Tryb dzień/noc	automatyczny
Filtr IR	odsuwany
Czułość	0,01 lx, 0 lx przy IR wł.
Obiektyw	f=2,8-12,0mm
OSD	tak
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	tak
Podczerwień	IR LED x24 (850nm)
Zasięg doświetlenia	25m
Elektroniczna migawka	1/50~1/100 000 sek.
Balans bieli	automatyczny
Cyfrowa redukcja szumu	tak
Detekcja ruchu	tak
Eklipsa	tak
WDR	tak
Korekcja Gamma	0,45
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,12A / 0,31A (IR wł.)
Temperatura pracy / Wilgotność	-20°C~50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	920 g
Waga brutto	1190 g
Wymiary (Ø x wys.)	250 x 84 mm

