

LFM-21VF KAMERA KOPUŁKOWA 600TVL 3,8-9,5MM TDN IP65 IR LED MONALISA

Kod produktu: **LFM-21VF**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** kamera kopułkowa LFM-21VF 600TVL
3,8-9,5mm wandalodp. TDN IP65 IR LED Monalisa



OPIS

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

Kamera LFM-21VF to wandaloodporna kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (600 TVL w trybie kolorowym, 650 TVL w trybie B/W), wyróżniająca się nowym designem obudowy oraz bardzo dobrym i wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny. To kamera do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych wymagających precyzyjnej regulacji pola widzenia kamery.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa oraz technologii Intelligent IR. Intelligent IR to nowy rodzaj podświetlenia w IR opracowany przez firmę CNB. Eliminuje on efekt przejaśnienia i rozmycia obrazu gdy obserwowany obiekt zbliża się do kamery. W standardowym podświetleniu jasność świecenia jest stała, dlatego bliskie obiekty są doświetlone tak samo mocnym światłem jak dalekie, co w praktyce może spowodować prześwietlenie obrazu. Intelligent IR steruje jasnością podświetlenia w zależności od odległości od obserwowanego obiektu.

Zaletami kamery są:

- możliwość pracy w dzień i w nocy
- podświetlenie w podczerwieni o zasięgu 15m.
- wyposażona w odsuwany mechanicznie filtr IR
- Intelligent IR – adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni
- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8÷9,5 mm z automatyczną przysłoną DC.
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- SBLC – ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacji światła z tyłu

Kamera podobną, lecz y obiektywem o stałej ogniskowej i w mniejszej obudowie jest LJL-21S z zasilaniem 12 V DC.

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL oraz w trybie czarno-białym 650TVL
- przełącza się w tryb BW,
- wyposażona w odsuwany mechanicznie filtr IR
- czułość 0,05 lx (kolor)
- obiektyw 3,8÷9,5 mm DC
- zasilanie 12VDC
- obudowa przystosowana do montażu do ściany albo pod sufitem

SPECYFIKACJA

Model	LFM-21VF
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 Super HAD CCD
Rozdzielczość efektywna	752(H) x 582(V) 440K
Liczba linii	600 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>50dB
Obiektyw	f=3,8~9,5mm
Tryb dzień/noc	Auto
Podczerwień	Intelligent IR LED 24EA (850nm, 30°)
Zasięg doświetlenia	max. 15 m
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,00 lx (IR LED)
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	SBLC, automatyczna
Redukcja migotania	Wł./Wył.
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Stopień ochrony IP	IP65
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 8,4 W / 700mA
Wymiary (Ø x wys.)	124,5 x 90,5 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	677 g

