

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

Kod produktu: **LDM-21VF**

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



OPIS

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

Kamera LDM-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 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 oraz ustawień parametrów pracy kamery, takich jak DNR czy SBLC.

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 przejaskrawienia 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:

- wyposażona w odsuwany filtr wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- możliwość pracy w dzień i w nocy
- podświetlenie w podczerwieni o zasięgu 15m.
- Intelligent IR – adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni
- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8÷9,5 mm z automatyczną przysłoną DC.
- dodatkowe wyjście wideo dla instalatora
- 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 w obudowie wandaloodpornej kopułkowej (montaż podwieszany do sufitu oraz w suficie podwieszanym) i bez podświetlenia jest VCM-21VF 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 filtr IR - TDN(ICR),
- czułość 0,1 lx (kolor), 0,01 lx (BW)
- obiektyw 3,8÷10,5 mm DC
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N – regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
- zasilanie 12VDC
- obudowa kopułkowa o średnicy 100mm, pozwalająca na montaż natynkowy

SPECYFIKACJA

Model	LDM-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 II
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	Mechaniczny filtr IR z czujnikiem
Podczerwień	Intelligent IR LED 20EA (850nm, 30°)
Zasięg doświetlenia	max. 15 m
Czułość	0,1 lx (kolor), 0,01 lx (B/W)
Menu OSD	Angielski, Chiński
Cyfrowa redukcja szumu	3 poziomy / Wył.
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	SBLC, 3 poziomy / Wył.
Redukcja migotania	Wł./Wył.
Strefy prywatne	4 programowalne strefy
Detekcja ruchu	4 programowalne strefy
Odbicie lustrzane obrazu	w poziomie
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Ręczna migawka	1/60, 1/250, 1/700, 1/1K, 1/1.6K, 1/2.5K, 1/5K, 1/7K, 1/10K, 1/30K, 1/60K, 1/120K
Stopień ochrony IP	IP65
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 360mA
Wymiary (Ø x wys.)	montaż natynkowy: 100 x 124,5 mm montaż podtynkowy: 100 x 111 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	1210 g

