

LBP-51S KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 3,6MM OSD IR LED MONALISA IV

Kod produktu: **LBP-51S**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** Kamera kopułkowa LBP-51S 700TVL 3,6mm OSD IR LED Monalisa IV



OPIS

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

Kamera LBP-51S to wewnętrzna kamera kopułkowa z podświetleniem IR o ultra wysokiej czułości 0,000005lx i rozdzielczości aż 700 TVL która jest kamerą firmy CNB wyposażoną w najnowszy procesor DSP Monalisa IV.

Monalisa IV jest następcą i udanego doskonale znanego procesora Monalisa I. Nowy procesor posiada wiele nowych funkcji, nieobecnych w DSP Monalisa I. Udoskonalono adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni, zwiększono liczbę stref prywatności do 8, dodano komunikację z kamerą za pomocą kabla koncentrycznego (protokół Pelco-C), funkcję WDR poszerzającą zakres dynamiki, HLC (maskowanie przejaśnionych partii obrazu), De-fog (kompensacja zamglenia), a także DSS inaczej zwaną sense-up (zwiększanie czułości kamery). Kamery posiadają rozszerzony zakres napięć zasilania 9-15V co pozwala zapomnieć o problemie zbyt niskiego napięcia zasilającego ze względu na długie kable zasilające kamerę.

Jest to kamera do zastosowań wewnętrznych, wymagających precyzyjnej regulacji pola widzenia kamery oraz ustawień parametrów pracy, takich jak 3D-DNR, D-WDR, DSS, de-fog.

Zaletami kamery są:

- wbudowany obiektyw o stałej ogniskowej 3,6mm
- dodatkowe wyjście wideo dla instalatora
- regulacja położenia modułu kamery w 4 osiach
- funkcje dodatkowe - D-WDR, DSS, TDN, 3D-DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, DEFOG
- wyposażona w odsuwany filtr wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- możliwość pracy w dzień i w nocy
- ulepszone adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni - A.I. IR Technology (Advanced Intelligent IR Technology)
- menu kamery po polsku
- sterowanie po kablu koncentrycznym, protokół Pelco-C

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II 960H
- bardzo wysoka rozdzielczość 700 TVL
- przełącza się w tryb BW,
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR)
- czułość 0,05 lx (kolor), 0.000005 lx (BW, DSS wł.), 0,00 lx (IR LED włączone)
- obiektyw 3,6mm
- OSD
- regulacje jasności oraz koloru
- D-WDR, DSS, TDN, 3D-DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, DEFOG, Flickerless - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
- zasilanie 12VDC

SPECYFIKACJA

Model	LBP-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" SONY Super HAD CCD II 960H
Rozdzielczość efektywna	976(H) x 494(V) 480K
Liczba linii	700 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>52dB
Obiektyw	f=3,6mm
Tryb dzień/noc	automatycznie
Czułość	0,05lx (kolor), 0,00001lx (DSS wł.), 0,005lx (B/W, ICR), 0,000005lx (B/W, DSS wł.), 0,00 lx (IR LED wł)
Podświetlenie IR	29 diod IR, 850nm, 45 °
Zasięg podświetlenia IR	20m
Menu OSD	angielski, koreański, japoński, chiński, hiszpański, niemiecki, polski, włoski, portugalski, czeski, turecki, węgierski, grecki
Cyfrowa redukcja szumu	3D-DNR, 3 poziomy / Wył.
Balans bieli	automatyczny, ręczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	0 - 20
Kompensacja światła tylnego	HLC, BLC, 3 poziomy / Wył.
Redukcja migotania	Wł./Wył.
DSS - sense-up	x512
DWDR	3 poziomy / Wył.
DEFOG	3 poziomy / Wył.
Sterowanie	Pelco-C
Strefy prywatne	8 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
Zasilanie	9-15V DC, zalecane 12V DC +/-10%
Pobór prądu	max. 4W / 360A
Wymiary (Ø x wys.)	122,8 x 101,5 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	366 g

