

VBD-51VF KAMERA KOPUŁKOWA 700TVL 2,8-10,5MM TDN OSD IP67 EFFIO-E2

Kod produktu: **VBD-51VF**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** Kamera kopułkowa VBD-51VF 700TVL 2,8-10,5mm TDN OSD wandaloodporna IP67 Effio-E2



OPIS

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

Kamera VBD-51VF to kamera o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości 700 TVL. Nowością jest zastosowanie DSP Enhanced Effio-E, który jest unowocześnioną wersją Effio-E, wyróżniającą się bardzo dobrym i wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny. Jest to kamera do zastosowań zewnętrznych (obudowa IP67), wymagających precyzyjnej regulacji pola widzenia kamery oraz ustawień parametrów pracy, takich jak DNR, BLC, HLC czy ATR.

Zalety:

wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-10,5 mm z automatyczną przysłoną DC
wyposażona w odsuwany filtr wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
dodatkowe wyjście wideo dla instalatora
regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
BLC i HLC - możliwość lepszej obserwacji scen o zróżnicowanej jasności
ATR - Adaptive Tone Reproduction - funkcja zwiększająca kontrast i czytelność, rozjaśnia zbyt ciemne partie obrazu, nie prześwietlając jasnych, to odpowiednik DWDR (Digital WDR) w innych kamerach
całkiem nowy design obudowy wandaloodpornej
obudowa o wskaźniku IP zwiększonym do IP67

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" SONY 960H CCD
- bardzo wysoka rozdzielczość 700 TVL
- przełącza się w tryb B/W
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR)
- 0,05 lx (kolor), 0,01 lx (B/W)
- obiektyw 2,8-10,5 mm DC
- OSD
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, ATR, BLC, HLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostżanie obrazu
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 115mm

SPECYFIKACJA

| | |
|--|--|
| Model | VBD-51VF |
| 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 960H CCD |
| Rozdzielczość efektywna | 976(H) x 582(V) 570k |
| Liczba linii | 700 TVL |
| Wyjście video | 1,0V p-p, 75 Ohm |
| Obiektyw | 2,8-10,5 mm DC |
| Odstęp sygnał/szum | >50dB |
| WDR | ATR (max. 36dB) |
| Filtr IR | mechaniczny |
| Czułość | 0,05 Lux (kolor), 0,01 lx (B/W), F1.2, 30IRE |
| Menu OSD | Angielski, Japoński, Niemiecki, Francuski, Rosyjski, Portugalski, Hiszpański |
| Cyfrowa redukcja szumu | 2D-DNR, wł. / wył. |
| Balans bieli | ATW, User1, User2, ANTI-CR, Manual, Push |
| Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC) | Wł./Wył. |
| Kompensacja światła tylnego | BLC, Wył./wył |
| Redukcja migotania | Wł./Wył (37dB), regulowana (6~44,80dB) |
| 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 | 1/50 ~ 1/100 000 sek. |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | max. 2W/170mA |
| Wymiary (Ø x wys.) | 100,0 x 114,9 x 109,1 mm |
| Temperatura pracy / Wilgotność | -10°C~50°C / 30%~80% RH |
| Waga | ok 844g |

