

Kamera kopułkowa dzień/noc NVC-BDN2402D-white



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 650 TVL
- Czułość: od 0.01 lx/F=1.2
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.8 \sim 10.5$ mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- 4 strefy prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą przycisków wewnątrz obudowy kamery
- Obudowa w kolorze białym
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Rozdzielczość pozioma	600 TVL - tryb kolorowy, 650 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.1 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s)
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	3 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Opóźnienie załączenia filtru	1 ~ 15 s
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.8 \sim 10.5$ mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	81° ~ 26°
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	4
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, odbicie lustrzane obrazu, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC

Parametry	Opis
Pobór mocy	2,2 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	130 (Ø) x 102 (wys)
Masa	366 g