

Kamera wandaloodporna dzień/noc NVC-BDN4404V-white



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 650 TVL
- Czułość: od 0.01 lx/F=1.2
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą przycisków wewnątrz obudowy kamery
- Klasa szczelności: IP 65
- Obudowa w kolorze białym
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
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	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony
Balans bieli	4 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/ automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 1 (2300~9500K)/ automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 2 (2000~11000K)
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Opóźnienie załączenia filtru	1 ~ 30 s
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	81° ~ 24,6°
Redukcja migotania	włączona/wyłączona

Parametry	Opis
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	8
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu
Obudowa	wandaloodporna, wykonana z aluminium, lakierowana, klosz wykonany z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 65
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1,5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wymiary (mm)	111 (Ø) x 85 (wys)
Masa	420 g