

## Kamera kopułkowa kolorowa z elektroniczną funkcją dzień/noc

NVC-BC2404D-white-II



### Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czułość: 0.1 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 joysticka wewnątrz obudowy kamery
- Obudowa w kolorze białym
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	600 TVL
Czułość	0.1 lx/F=1.2
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona (3 poziomy)
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
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	81° ~ 24,6°
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora

Parametry	Opis
Strefy prywatności	8
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1,5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	112 (Ø) x 86 (wys)
Masa	192 g