

Kamera w obudowie z oświetlaczem IR dzień/noc NVC-BDN3404H/IR



Charakterystyka

- mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 650 TVL
- Czułość: 0.1 lx/F=1.2 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- 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
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą joysticka na przewodzie kamery
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 76 diod LED
- Stabilizacja prądu diod wydłużająca ich żywotność i zapobiegająca ich uszkodzeniu
- Klasa szczelności: IP 66
- W zestawie uchwyt z przepustem kablowym i osłona przeciwsłoneczna
- 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 lx (IR włączony)
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 ~ 9500 K)/ automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 2 (2000 ~ 11000 K)
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Opóźnienie załączenia filtra	1 ~ 30 s
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm

Parametry	Opis
Poziomy kąt widzenia obiektywu	81° ~ 25°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 76 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	25 m
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
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
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	3,5 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	104 (szer) x 99,5 (wys) x 187,5 (dł)
Masa	1,33 kg