

Kamera kopułkowa NVDN-801D-black

800
SERIES



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

960H



- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość do 700 TVL
- obiektyw zmienneogniskowy z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.5 \sim 12$ mm/F1.2
- czułość od 0.00002 lx

WYMIARY



OBRAZ

Przetwornik obrazu	matryca CCD 1/3" SONY EXview HAD II
Liczba efektywnych pikseli	976 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	650 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.1 lx/F1.2 - tryb kolorowy • 0.01 lx/F1.2 - tryb czarno-biały • 0.0002 lx/F1.2 - tryb kolorowy (DSS) • 0.00002 lx/F1.2 - tryb czarno-biały (DSS)
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 256x
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa stabilizacja obrazu (DIS)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D

OBIEKTYW

Typ obiektywu	zmienneogniskowy i automatyczną przysłoną typu D, $f=2.5 \sim 12$ mm/F1.2
---------------	---

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	3 ~ 60 s

POZOSTAŁE FUNKCJE

Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Zoom cyfrowy	16x
Strefy prywatności	12
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane

INTERFEJSY

Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wyjście wideo serwisowe	RCA, 1.0 Vp-p, 75 Ohm

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	130 (Φ) x 105.7 (wys.)
Masa	0.43 kg

**Kamera kopułkowa
NVDN-801D-black**

Obudowa	plastikowa, w kolorze czarnym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.2 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C