

noVus

Kamera IP w obudowie

NVIP-2DN3030H/IR-1P

3000
IP SERIES

FUNKCJE

H.264+

IK10

2
Mpx

D/N
IR-cut

0.09
Lux

f=3.6

25 m

OPROGRAMOWANIE

B-Viewer
Compatible

ONVIF

NMS
Compatible

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obiektyw standardowy, f=3.6 mm/F1.6
- czułość od 0.09 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 25 m

WYMIARY



87 mm (Ø)



219 mm



| Obraz | |
|--------------------------------|---|
| Przetwornik obrazu | 2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", APTINA |
| Liczba efektywnych pikseli | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | 0.09 lx/F1.6 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały |
| Elektroniczna migawka | automatyczna: 1/25 s ~ 1/1000000 s |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | standardowy, f=3.6 mm/F1.6 |
| Dzień/noc | |
| Rodzaj przełączania | mechaniczny filtr podczerwieni |
| Tryb przełączania | automatyczny, manualny, czasowy |
| Regulacja poziomu przełączania | tak |
| Harmonogram przełączania | tak |
| Czujnik światła widzialnego | tak |
| Sieć | |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Prędkość przetwarzania | 30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości |
| Tryb wielostrumieniowy | 3 strumienie |
| Kompresja wideo/audio | H.264+, MJPEG/G.711 |
| Liczba jednoczesnych połączeń | maks. 4 |
| Przepustowość | łącznie 9 Mb/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP |
| Wsparcie protokołu ONVIF | Profile S (ONVIF 2.3) |
| Konfiguracja kamery | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera języki: polski, angielski, rosyjski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie | NMS |
| Pozostałe funkcje | |
| Strefy prywatności | 4 |
| Detekcja ruchu | tak |
| Obróbka obrazu | obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane |
| Prealarm/postalarm | -/do 120 s |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikiem, zapis na FTP |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 42 |
| Zasięg | 25 m |
| Kąt świecenia | 90° |
| Interfejsy | |
| Wejścia/wyjścia audio | 1 x Jack (3.5 mm)/- |
| Interfejs sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | z uchwytem: 87 (Ø) x 219 (dł.) |
| Masa | 0.6 kg |
| Obudowa | aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie |
| Zasilanie | PoE, 12 VDC |
| Pobór mocy | 3.5 W, 7.5 W (IR wł.) |
| Temperatura pracy | -30°C ~ 50°C |
| Klasa szczelności | IP 66 |