

noVus

Kamera IP w obudowie z obiektywem motor-zoom

NVIP-4DN3552AH/IR-1P



6000

VSS
IP

FUNKCJE

VCA
ANALYSIS

H.265

4
Mpx

D/N
IR-cut

0.07
LUX

f=9-22

100 m

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 4 MPX
- obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=9 ~ 22 mm/F1.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart SD
- WDR z podwójnym skanowaniem przetwornika
- czułość od 0.07 lx
- oświetlacz IR, zasięg do 100 m

WYMIARY



109 mm



360 mm

| | |
|---|--|
| Obraz | |
| Przetwornik obrazu | 4 MPX, matryca CMOS, 1/3", OmniVision |
| Liczba efektywnych pikseli | 2688 (H) x 1520 (V) |
| Czułość | 0.07 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały |
| Elektroniczna migawka | automatyczna/manualna: 25 s ~ 1/100000 s |
| Wydłużona migawka (DSS) | do 1/3 s |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak (podwójne skanowanie przetwornika), 120dB |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 2D, 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC) | tak |
| Kompensacja tylnego światła (BLC) | tak |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | motor-zoom, f=9 ~ 22 mm/F1.4 |
| Auto-focus | po zmianie krotności zoomu, przy przełączeniu pomiędzy trybami dzień/noc, wyzwalany ręcznie |
| Dzień/noc | |
| Rodzaj przełączania | mechaniczny filtr podczerwieni |
| Tryb przełączania | automatyczny, manualny, czasowy |
| Regulacja poziomu przełączania | tak |
| Opóźnienie przełączania | 2 ~ 120 s |
| Harmonogram przełączania | tak |
| Czujnik światła widzialnego | tak |
| Sieć | |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 2560 x 1440 (QHD), 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Prędkość przetwarzania | 30 k/s dla 2592 x 1520 i niższych rozdzielczości |
| Tryb wielostrumieniowy | liczba strumieni: 3 |
| Kompresja wideo/audio | H.264, H.265, MJPEG / G.711 |
| Liczba jednoczesnych połączeń | maks. 5 |
| Przepustowość | łącznie 30 Mb/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, SNTP, RTSP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP |
| Wsparcie protokołu ONVIF | Profil G/S |
| Konfiguracja kamery | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Chrome języki: polski, angielski, rosyjski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NVR-6000 Viewer |
| Aplikacje mobilne | SuperLive Plus (iPhone, Android) |
| Analiza obrazu | |
| Funkcje | sabotaż, pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, detekcja tłumy, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki |
| Pozostałe funkcje | |
| Strefy prywatności | 4 typu kolor lub 1 typu mozaika |
| Detekcja ruchu | tak |
| Obszar obserwacji (ROI) | 3 |
| Obróbka obrazu | obrót obrazu o 180°, wystrzałanie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy |
| Prealarm/postalarm | /do 120 s |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikami, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 4 |
| Zasięg | 100 m |
| Kąt świecenia | 90° |
| Interfejsy | |
| Wyjście wideo | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Wejścia/wyjścia audio | 1 x Jack (3.5 mm)- |
| Wejścia/wyjścia alarmowe | 1 (NO/NC) / 1 |
| Interfejsy sieciowe | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Gniazdo kart pamięci | SD - pojemność do 128GB |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | z uchwytem: 109 (Ø) x 360 (dł.) |
| Masa | 1.7 kg |
| Klasa szczelności | IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi) |
| Obudowa | alumiuniowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie |
| Zasilanie | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3) |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe | TVS 4000 V |
| Pobór mocy | 8 W, 16 W (oświetlacz IR wł.) |
| Temperatura pracy | -20°C ~ 50°C |

Część funkcji dostępna jest od wersji oprogramowania 4.2.1