

NOVUS

Kamera IP 2 MPX w obudowie NVIP-2H-4231



4000

VSS
IP

FUNKCJE

H.265

2
MPX

D/N
IR-cut

0.1
Lux

f=3.6

30 m

KOMPATYBILNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.2
- wbudowany mikrofon
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość 0.1 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m
- "Two way power" - przy podłączeniu do switcha PoE, pozwala na zasilanie odbiornika o niewielkiej mocy z gniazda zasilania kamery

WYMIARY



Kamera dedykowana do współpracy z rejestratorami NOVUS serii 4000. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

| Obraz | |
|---|---|
| Przetwornik obrazu | 2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", SmartSens |
| Liczba efektywnych pikseli | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Czułość | 0.1 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały |
| Elektroniczna migawka | automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/20000 s |
| Wydużona migawka (DSS) | do 1/5 s |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 2D, 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Kompensacja tylnego światła (BLC) | tak |
| Redukcja migotania obrazu (Antiflicker) | tak |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.2 |
| Dzień/noc | |
| Rodzaj przełączania | mechaniczny filtr podczerwieni |
| Tryb przełączania | automatyczny, manualny, czasowy |
| Opóźnienie przełączania | 1 ~ 36 s |
| Czujnik światła widzialnego | tak |
| Sieć | |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 1920 x 1080 (Full HD), 640 x 480 (VGA) |
| Prędkość przetwarzania | 30 kI/s dla 1920 x 1080 (Full HD), 20 kI/s dla 640 x 480 (VGA) |
| Tryb wielostrumieniowy | 2 strumienie (główny, pomocniczy) |
| Kompresja wideo/audio | H.264, H.265 / G.711 |
| Liczba jednoczesnych połączeń | maks. 2 połączeń, (maks. 20 strumieni łącznie) |
| Przepustowość | łącznie 32 Mb/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, UPnP, SMTP |
| Konfiguracja kamery | z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, rosyjski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC |
| Pozostałe funkcje | |
| Strefy prywatności | 4 typu kolor |
| Detekcja ruchu | tak |
| Obróbka obrazu | obrót obrazu o 180°, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie |
| Prealarm/postalarm | do 5 s/do 30 s |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, zapis w chmurze |
| Przywracanie ustawień fabrycznych | z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą przycisku reset |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 2 |
| Zasięg | 30 m |
| Smart IR | tak (wsparcie sprzętowe) |
| Interfejsy | |
| Wejścia/wyjścia audio | wbudowany mikrofon |
| Interfejsy sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Gniazdo kart pamięci | microSD - pojemność do 256GB |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | z uchwytem: 71 (Ø) x 150 (dł.) |
| Masa | 0.4 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 | 1.5 W, 4 W (oświetlacz IR wł.) |
| Temperatura pracy | -30°C ~ 55°C |
| Wilgotność | maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji) |