

Kamera IP 2 MPX do zastosowań specjalnych

NV-2ATM-6701/F



FUNKCJE



KOMPATYBILNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw pinhole, f=2.8 mm/F2.2
- miniaturowa kamera połączona z modułem głównym posiadającym 8 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- zaawansowane funkcje analizy obrazu w oparciu o Deep Learning
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.05 lx
- "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 6000. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

| | |
|---|--|
| Obraz | |
| Przetwornik obrazu | 2 MPX, matryca CMOS, 1/2.8", SONY |
| Liczba efektywnych pikseli | 1945 (H) x 1097 (V) |
| Czułość | 0.05 lx/F2.2 - tryb kolorowy |
| Elektroniczna migawka | automatyczna/manualna: 1/25 s - 1/50000 s |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 2D, 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC) | tak |
| Kompensacja tylnego światła (BLC) | tak |
| Redukcja migotania obrazu (Antiflicker) | tak |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | pinhole, f=2.8 mm/F2.2 |
| Dzień/noc | |
| Tryb przełączania | automatyczny, manualny |
| Regulacja poziomu przełączania | tak |
| Opóźnienie przełączania | 2 - 60 s |
| Sieć | |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 352 x 288 (CIF), 480 x 240 |
| Prędkość przetwarzania | 30 kI/s dla wszystkich rozdzielczości |
| Tryb wielostrumieniowy | 3 strumienie |
| Kompresja wideo/audio | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG / G.711 |
| Liczba jednoczesnych połączeń | maks. 8 |
| Przepustowość | łącznie 16 Mb/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, SSL/TLS, HTML5, RTMP |
| Konfiguracja kamery | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome, Opera, Safari |
| Kompatybilne oprogramowanie | języki: polski, angielski, i inne |
| Aplikacje mobilne | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000 |
| Pozostałe funkcje | |
| Strefy prywatności | 4 typu kolor |
| Detekcja ruchu | tak |
| Obszar obserwacji (ROI) | 8 |
| Analiza obrazu | sabotaż, pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, wyjście ze strefy, detekcja twarzy, zliczanie przekroczeń linii, mapa ciepła, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, rozróżnianie obiektów, wtargnięcie, statystyki obszaru |
| Obróbka obrazu | tryb korytarzowy, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikiem, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego |
| Przywracanie ustawień fabrycznych | z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą przycisku reset, za pomocą oprogramowania NMS IPTool |
| Interfejsy | |
| Wyjście wideo | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Wejścia/wyjścia audio | 1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm) |
| Wejścia/wyjścia alarmowe | 8 (NO/NC) / 4 typu przekaźnik (maks. 12VDC/300mA) |
| Interfejs sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Gniazdo kart pamięci | microSD - pojemność do 256GB |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | 88 (szer.) x 25 (wys.) x 108 (dł.) - moduł główny 30 (szer.) x 30 (wys.) x 30 (dł.) - moduł kamery |
| Masa | 0.35 kg |
| Zasilanie | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3) |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe | TVS 4000 V |
| Pobór mocy | 6 W |
| Temperatura pracy | -30°C - +60°C |
| Wilgotność | maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji) |

Kamera tworzy w pełni funkcjonalny system rozpoznawania twarzy przy współpracy z wybranymi rejestratorami IP NOVUS serii 6000 (modele z "F" w nazwie).