

Kamera IP w obudowie

IPN6702SV-722**NAJWAŻNIEJSZE CECHY**

- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=7 ~ 22 mm/F1.4 ~ 2.8
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart microSD
- oświetlacz IR, zasięg do 60 m

OBRAZ

Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.8", SONY Exmor R STARVIS
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.03 lx/F1.4 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/2 s ~ 1/10000 s
Wydłużona migawka (DSS)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak 120dB
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	tak
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak

OBIEKTYW

Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną, f=7 ~ 22 mm/F1.4 ~ F2.8
Auto-focus	wyzwalany ręcznie

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Czujnik światła widzialnego	tak

SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 1120 x 630, 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 800 x 450, 720 x 576 (D1), 960 x 540, 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 320 x 240 (QVGA), 480 x 270, 320 x 180
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla 1920 x 1080 (Full HD) i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 2
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / -
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, SMTP, RTCP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile G/S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer • języki: angielski, i inne

ANALIZA OBRAZU

Funkcje	sabotaż, pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, zliczanie obiektów, detekcja twarzy, detekcja osób, rozróżnianie obiektów, śledzenie obiektów, (modyfikacja dostępnych funkcji jest możliwa poprzez dokupienie odpowiedniej licencji VCA)
---------	--

POZOSTAŁE FUNKCJE

Kamera IP w obudowie IPN6702SV-722

Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail, e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP

OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	16
Zasięg	60 m

INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 32GB

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	z uchwytem: 86 (szer.) x 83.5 (wys.) x 280 (dł.)
Masa	0.88 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiuniowa, w kolorze kości słoniowej, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC, PoE+ (IEEE 802.3at, Klasa 4)
Pobór mocy	24 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-40°C ~ 50°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie

*Funkcja detekcji twarzy nie jest dostępna, gdy włączone są inne funkcje analizy obrazu.
Ilość wyświetlanych klatek może być ograniczona przez działanie funkcji analizy obrazu.
Rozpoczęcie pracy kamery w niskich temperaturach poprzedzane jest ogrzaniem kamery przez grzałkę, co wpływa na czas włączenia się kamery. Grzałka nie działa w przypadku zasilania PoE, temperatura pracy kamery jest wtedy od -20°C, temperatura rozpoczęcia pracy kamery jest wtedy od -10°C.*