

NOVUS

Kamera IP kopułkowa

NVIP-5C7000D-P

7000
IP SERIES



FUNKCJE



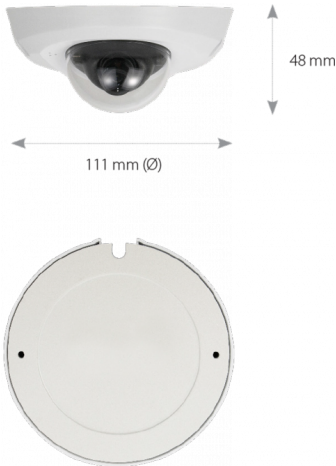
ZGODNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 5 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=4 mm/F1.8
- funkcja dzień/noc - elektroniczna
- obsługa kart microSD
- czułość 0.1 lx

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	5 MPX, matryca CMOS, 1/2.5", APTINA
Liczba efektywnych pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	0.1 lx/F1.8 - tryb kolorowy (DSS), 0.1 lx/F1.8 - tryb czarno-biały (DSS)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/1 s ~ 1/10000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	nie
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=4 mm/F1.8
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	elektroniczna funkcja dzień/noc
Tryb przełączania	automatyczny
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	2592 x 1944, 1920 x 1080 (Full HD), 2048 x 1536 (QXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 720 x 576 (D1), 640 x 480 (VGA), 352 x 288 (CIF)
Prędkość przetwarzania	12 kł/s dla, 15 kł/s dla, 30 kł/s dla i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 4
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / G.711, G.726
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 4
Przepustowość	łącznie 16 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, PPPoE
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.4)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
Pozostałe funkcje	
Strefy prywatności	5
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	4
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	do 3 s lub 20 klatek/do 9999 s lub 20 klatek
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, zapis na serwer NAS, powiadomienie HTTP
Interfejsy	
Wejścia/wyjścia audio	wbudowany mikrofon
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	111 (Ø) x 48 (wys.)
Masa	0.2 kg
Obudowa	plastikowa, w kolorze białym
Zasilanie	PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	3.5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C