

Demoflex Inga / baza administratora		admin / administrator nabywca usług przy pierwszym uruchomieniu		admin / admin baza administratora nabywca usług przy pierwszym uruchomieniu		admin / baza administratora nabywca usług przy pierwszym uruchomieniu					
Porty dostępu przez sieć		80, 37777		80		80					
Porty dostępu przez połączenie na PC		3777		80		Port: 8000 lub dostęp przez ekran (POP) - aplikacja VMS-4200					
Port dostępu przez aplikację mobilną		3777		80		800					
Port ONVIF		80		80		80					
SOAP Client						11137287					
RTSP URL		http://admin:hasło@192.168.1.108:54/cam/realmonitor?Channel=1&ndstype=0 Strona: główny http://admin:hasło@192.168.1.108:54/cam/realmonitor?Channel=1&ndstype=1 Strona: parametry		http://user:password@ip_adresna:8000 Strona: główny http://user:password@ip_adresna:8010 Strona: parametry		Strona: główny http://admin:hasło@192.168.1.64:54/Streaming/Channel/101 Strona: parametry http://admin:hasło@192.168.1.64:54/Streaming/Channel/102					
Wykres funkcje		- WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie - ROI - programowanie jakości wybranych fragmentów obrazu - HRC - kompensacja światła (rozpraszanie światła) - Dostosowywanie - Automatyzacja sterowania obrazem - SMD FLS - wyzwalacz obrazu aktywności (rozróżnienie obiektów, pojazd, bieżący - Klatka FPS - wyzwalacz obrazem - klasyfikacja ludzi i pojazdów obrazu wideo		- WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie - ROI - programowanie jakości wybranych fragmentów obrazu - HRC - kompensacja światła (rozpraszanie światła) - Dostosowywanie - Automatyzacja sterowania obrazem - SMD FLS - wyzwalacz obrazu aktywności (rozróżnienie obiektów, pojazd, bieżący obrazu - Klatka FPS - wyzwalacz obrazem - klasyfikacja ludzi i pojazdów obrazu		- WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie - Flicker Control - Technologia eliminująca miganie przy pracy diod LED - Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa klatkowiec 2R lub LED. Baza światła wykrywa wyautomatyzowane światło w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, a obszar ten pojawia jako obszar - WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie - ROI - programowanie jakości wybranych fragmentów obrazu - Auto-Flicker - Technologia eliminująca miganie przy pracy diod - HRC - kompensacja światła wlotowego (klat) - HRC - kompensacja światła wlotowego (klatkowego) - Automatyzacja balansu białego - AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu - Multiwzrost zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności - Mirror - Odwrócenie obrazu - Flip - Odwrócenie obrazu - Skanowanie - Wyprowadzenie obrazu - Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)					
Zasilanie		- PoE (802.3af) - 12 V DC / 300 mA		- PoE (802.3af) - 12 V DC / 300 mA		- PoE (802.3af) - 12 V DC / 420 mA				48 ... 57 V DC - Głównie 2,1x5,5 mm lub sześciokątne 2,1x5,5 mm lub sześciokątne	800 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz Zasilanie trybowa
Wzrost mocy		- 4,4 W @ 12 V DC - 5,5 W @ PoE		- 4,4 W @ 12 V DC - 5,5 W @ PoE		- 4,4 W @ PoE - 5,5 W @ 12 V DC					
Obrotowa		Compact - Metalowa		Compact - Metalowa		Compact - Metalowa					
Kolor		biały		biały		biały					
Waga (zasilacz)		2,20 kg		2,20 kg		2,20 kg					
Wymiary (zasilacz)		120 mm x 125 mm x 115 mm Wymiary wewnętrzne 105,5 x 132 x 234 mm Wymiary zewnętrzne		120 mm x 125 mm x 115 mm Wymiary wewnętrzne 105,5 x 132 x 234 mm Wymiary zewnętrzne		120 mm x 125 mm x 115 mm Wymiary wewnętrzne 105,5 x 132 x 234 mm Wymiary zewnętrzne					
Wykresy		47 x 28 x 22 mm		47 x 28 x 22 mm		47 x 28 x 22 mm					
Obrotowe funkcje		pożółki, niebieski, czerwony, zielony, niebieski, różowy, fioletowy, pomarańczowy, czarny, szary, biały, czarny, biały, czarny, biały		pożółki, niebieski, czerwony, zielony, niebieski, różowy, fioletowy, pomarańczowy, czarny, szary, biały, czarny, biały		pożółki, niebieski, czerwony, zielony, niebieski, różowy, fioletowy, pomarańczowy, czarny, szary, biały, czarny, biały					
Producent / marka		PULSAR		DELTA		DELTA					
Wersja		2.1.0a		2.1.0a		2.1.0a					

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00