

	UCHWYT KAMERY PFA122-8 DAHUA	UCHWYT DO KAMER KULISTYCH BCS-V-AWDT BCS View	KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-400 50 Ω	WYTK ZACISKANY.TNC.W: RP/ZAC.H.155	CZUJKA GAZU GS.133 JABLONTRON	KAMERA IP DS-2CD1067GH-LIU2 8MMI ColorVu - 6 Mpx Hikvision	KAMERA IP DS-2CD7T66G2-4I2 8MMI(C) ACUSENSE - 6 Mpx Hikvision	
	490.33 NOK 492.41 NOK	389.43 NOK 479.00 NOK	31.59 NOK 38.86 NOK	20.70 NOK 25.46 NOK		2396.51 NOK 2947.71 NOK	3752.72 NOK 4615.85 NOK	
Standard	...	...	...	...	...	IP	TCP/IP	
Srednica uchwyty	...	Ø 137 mm	...	...	...	...	...	
Odpowiedni dla kamer	DAHUA - dokumentacja do pobrania ponizej.	BCS View	...	...	...	...	...	
Wielkosć matrycy	...	...	...	...	...	...	6 Mpx	
Detekcja	...	...	...	...	...	• Gazy palne • Gaz ziemny (metan) • Gaz LPG (propan-butan)	...	
Rodzaj złącza	...	...	...	TNC Wytok RP	...	...	...	
Mocowanie elementów złącza	...	...	...	Zaciskanie	...	...	...	
W odcinku	...	...	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...	...	...	...	
Dystans od powierzchni montażu	53 mm	52 mm	...	...	...	...	...	
Mocowanie ekranu	...	...	...	Zaciskanie	...	...	...	
Mocowanie żyły	...	...	...	Łutowanie	...	...	...	
Sygnalizacja alarmu	...	...	...	...	...	• Buzzer • Migające diody • Wyjście przełącznikowe	...	
Przeznaczenie	...	...	...	Kabel koncentryczny	...	...	...	
Żyła wewnętrzna	...	...	Ø 2.7 mm Cu ± 0.02 mm Drut	...	...	...	...	
Stężenie wywołujące alarm	...	...	...	...	20% dolnej granicy wybuchowości	...	...	
Srednica kabla	...	...	...	...	max. 6.1 mm	...	...	
Funkcja prealarmu	...	...	...	...	10% dolnej granicy wybuchowości	...	...	
Dielektryk	...	Ø 7.2 mm PE spieniony	...	...	...	...	...	
Autodiagnostyka	...	...	...	...	✓	...	...	
Materiał	Aluminium	Aluminium	...	Metal	...	...	...	
Ekran	...	...	Folia - Al/PET	...	...	...	...	
Dopuszczalne obciążenie styków przełącznika (rezystancyjne)	...	...	...	...	5 A / 250 V AC	...	...	
Przykładowe zastosowanie	...	...	...	• TRI-LAN-240 • H-155	...	...	...	
Przetwornik	...	...	...	...	1/2.4 " Progressive Scan CMOS	1/2.4 " Progressive Scan CMOS	...	
Rozdzielczość	...	...	...	...	3200 x 1800 - 6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p	3200 x 1800 - 6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p	...	
Obiektyw	...	...	168 x Ø 0.15 mm Linka CuSn	...	...	2.8 mm	2.8 mm	
Temperatura pracy	...	...	...	...	-10 °C ... 40 °C	...	...	
Impedancja	...	50 Ω	50 Ω	...	...	...	...	
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	...	...	...	...	30 m	...	
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 10.3 mm ± 0.20 mm PE	...	...	...	...	...	
Kąt widzenia	...	...	...	...	115 °	...	• 105 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)	
Kompresja	...	...	...	...	...	...	...	
Metoda kompresji obrazu	...	...	...	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...	
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	...	30 m	80 m	...	
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	...	---	---	---	
Wybrane cechy	...	...	• niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz • Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C	• Szerokie pasmo pracy • Odporność na korozję • Dwa zaciski należy użyć zaciskarki HT-301C	...	...	...	
Gniazdo karty pamięci	...	...	...	...	---	Obeluga kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)	...	
Audio	...	...	...	...	• Wbudowany mikrofon, • Przesył audio po sieci	---	---	
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	...	...	...	20 kb/s @ 6 Mpx	25 kb/s @ 6 Mpx	...	
Interfejs sieciowy	...	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)	10/100 Base-T (RJ-45)	...	
Interfejs	...	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...	
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	...	Temperatura : 20 °C 2.3 dB @ 30 MHz 3.0 dB @ 50 MHz 4.9 dB @ 150 MHz 6.0 dB @ 230 MHz 8.7 dB @ 450 MHz 12.8 dB @ 900 MHz 17.0 dB @ 1500 MHz 18.8 dB @ 1800 MHz 20.0 dB @ 2000 MHz 22.7 dB @ 2500 MHz 37.6 dB @ 5800 MHz	...	...	...	...	...
Protokoły sieciowe	...	...	...	...	...	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP	...	
WEB Server	...	...	...	...	Wbudowany	Wbudowany	...	
Maks. liczba użytkowników on-line	...	...	...	...	6	6	...	
ONVIF	...	...	...	...	---	18.12	...	
Dostęp z telefona komórkowego	...	...	...	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">HiK-Connect</a> • iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">HiK-Connect</a>	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">HiK-Connect</a> • iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">HiK-Connect</a>	...	
Domyślny login / hasło administratora	...	...	...	...	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...	
Domyślny adres IP	...	...	...	...	192.168.1.64	192.168.1.64	...	
Porty dostępu przez www	...	...	...	...	80	80	...	
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	...	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200	...	

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

Port dostępu przez aplikację mobilną	...	...	...	...	...	8000	8000
Port ONVIF	...	...	...	...	...	80	80
Maksymalna moc transmitowana	...	...	...	...	...	3.36 kW @ 30 MHz 2.59 kW @ 50 MHz 1.47 kW @ 150 MHz 1.20 kW @ 220 MHz 0.82 kW @ 450 MHz 0.57 kW @ 900 MHz 0.43 kW @ 1500 MHz 0.39 kW @ 1800 MHz 0.36 kW @ 2000 MHz 0.32 kW @ 2500 MHz 0.20 kW @ 5800 MHz	...
RTSP URL	...	...	...	...	...	• Strumień główny : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 • Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102	• Strumień główny : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 z autoryzacją • Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 z autoryzacją
Interfejs RS-485	...	...	...	...	...	...	---
Klasa ochrony mechanicznej	...	...	...	...	...	---	---
Wybrane funkcje	...	...	...	...	...	• Technologia Smart Hybrid Light / ColorVu - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Odbicie lustrzane obrazu w poziomie • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • sabotaż wideo • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów	• Kamera z serii AcuSense • Kamery z serii "Darkfighter" wystarczą bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Target Cropping - funkcja pozwala wyznaczyć obszar docelowy w podglądzie, gdzie będzie wyświetlany trzeci strumień z określoną rozdzielczością i większą ilością szczegółów • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz podniejsza synchronizacja • Obsługa NAS - Network Attached Storage • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyyczny balans bieli • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Konfigurowalne strefy prywatności • Detekcja ruchu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów • Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy, zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy
Zasilanie	...	...	...	...	12 V DC / 100 mA	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 550 mA	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 880 mA
Pobór mocy	...	...	...	...	...	• ≤ 8 W @ PoE • ≤ 6.6 W @ 12 V DC	• ≤ 12 W @ PoE (802.3af) • ≤ 10.5 W @ 12 V DC
Obudowa	...	...	...	...	...	Compact, Metalowa	Compact, Metalowa
Kolor	Czarny	Biały	...	...	...	Biały	Biały
Klasa szczelności	...	...	...	...	...	IP67	IP67
Temperatura pracy	...	...	...	...	...	-30 °C ... 60 °C	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki	...	...	...	...	...	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, lotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, lotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Waga	0.57 kg	0.54 kg	...	0.020 kg	0.11 kg	0.3 kg	1.08 kg
Wymiary	136 x 135 x 56 mm	168 x 137 x 52 mm	...	...	74 x 101 x 38 mm	Ø 70 x 173 mm	Ø 105 x 290 mm
Producent / Marka	DAHUA	BCS View	...	...	ABLOTRON	Hikvision	Hikvision
SAP Code	...	...	...	...	...	311325494	311315565
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	3 lata

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