

RTSP URL					http://admin.hack@192.168.1.108:5544/am/videon?channel=1&subtype=0 - Strumień główny http://admin.hack@192.168.1.108:5544/am/videon?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy					- Strumień główny KAMERA WIZYJNA http://tyturowik.hack@192.168.1.64:54/Streaming/Channels/101 KAMERA TERMOWIZYJNA http://tyturowik.hack@192.168.1.64:54/Streaming/Channels/201 - Strumień pomocniczy KAMERA WIZYJNA http://tyturowik.hack@192.168.1.64:54/Streaming/Channels/102 KAMERA TERMOWIZYJNA http://tyturowik.hack@192.168.1.64:54/Streaming/Channels/202
Inteligentna analiza obrazu										- Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - Detekcja dymu - Detekcja postawy - Detekcja obiektów (człowiek, samochód)
Wybrane funkcje					• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-ONR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/MELC - kompensacja światła tła / oświetlenia • MotionDetect - zmiany rozdzielczości, jakości i proporcji • Detekcja ruchu • Kodowanie strumienia przesyłanego • Mirrors - Obiekt historyczny obrazu • Mapa ciepła - zsumowanie w obrazie odpowiednich kadrów obrazu o tym samym położeniu rąk • Kamera IVS - przemieszczanie ludzi, wtargnięcie / klasyfikacja ludzi i pojazdów, porażony/brakujący obiekt, szybki ruch, detekcja podległego działania, bieżąca ocena, alarmowe powiadomienie, detekcja zagrożenia ludzi, bieżące ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów, detekcja twarzy - zsumowanie funkcji rozpoznawania i wyzyskiwania twarzy					• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-ONR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/MELC - kompensacja światła tła / oświetlenia • MotionDetect - zmiany rozdzielczości, jakości i proporcji • Detekcja ruchu • Kodowanie strumienia przesyłanego • Mirrors - Obiekt historyczny obrazu • Mapa ciepła - zsumowanie w obrazie odpowiednich kadrów obrazu o tym samym położeniu rąk • Kamera IVS - przemieszczanie ludzi, wtargnięcie / klasyfikacja ludzi i pojazdów, porażony/brakujący obiekt, szybki ruch, detekcja podległego działania, bieżąca ocena, alarmowe powiadomienie, detekcja zagrożenia ludzi, bieżące ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów, detekcja twarzy - zsumowanie funkcji rozpoznawania i wyzyskiwania twarzy
Wydajność					210					
Zabezpieczenie										- Ochrona przed wyłudzeniami atakami złośliwymi - 6 KV - Ogranicznik przepięcia - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Zasilanie	10 ~ 15 V DC	12 V DC / 50 mA								• PoE (802.3at), • PoE • 12 V DC / 120 mA
Próbki mocy					± 3.8 W					• 6.6 W @ 12 V DC • 6.6 W @ PoE (802.3at)
Obrotowa				Płaskowa	Osłona - Metalowa					Osłona - Metalowa
Kolor			Biały	Biały	Biały	Czarny + Niebieski	Szary	Biały		
Klasa szczelności					IP67					
Klasa ochrony mechanicznej										
Temperatura pracy					40 °C - 60 °C					40 °C - 65 °C
Waga	0.13 kg	0.088 kg	0.092 kg	0.092 kg	0.66 kg		0.21 kg	0.22 kg	0.94 kg	
Wymiary	88 x 88 x 73 mm	50 x 62 x 30 mm	57 x 17 mm	140 x 15 x 5 mm	152 x 90 mm		1100 x 50 x 50 mm	50 x 38 x 28 mm	81.8 x 123 x 110 mm	
Obsługiwane języki					język angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski				język angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, japoński, koreański, litewski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, włoski	
Producent / Marka	ROCKER	DELTA	ORNO	ORNO	DAHUA	WONDER GRIP			HIKVISION	KLIMAX
SAP Code									35540189	
Garancja	2 lata	1 lata	2 lata	2 lata	1 lata		2 lata	2 lata	2 lata	2 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