









| | KAMERA IP RCS-L-TIP6GYSRG-A12 - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM RCS Line | WZMACNIACZ WIELOZAKRESOWY WSS-DELTA ProfiSETT TELMGR | PROGRAMOWALNY WZMACNIACZ WIELOZAKRESOWY WVK-351 TELMGR | MODUL PRZEKAZNIKOWY ME-1 SATEL | KARTA ZBIJENIOWA REID ATLO-114NCP100 | KARTA ZBIJENIOWA REID ATLO-114N | TESTER CZUJEK TLENKU WEGLA DG-TEST2 SATEL | ROUTER RUT301 Teltonika |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 2445.00 PLN 3007.35 PLN | 373.46 PLN 459.36 PLN | 719.78 PLN 885.33 PLN | 87.00 PLN 107.01 PLN | 192.00 PLN 236.16 PLN | 2.40 PLN 2.95 PLN | 86.00 PLN 105.78 PLN Czujki czadu (CO) | 253.70 PLN 312.05 PLN |
| Zastosowanie | IP | | | | | | | |
| Standard | IP | | | | | | | |
| Liczba wyjść przekładnikowych | | | | 4 | | | | |
| W zestawie | | | | | | | 5 szt. | |
| Porty LAN | | | | | | | | 4 x 10 / 100 Mbps |
| Przetwornik | 1/2.7 * Progressive Scan CMOS | | | | | | | |
| W opakowaniu | | | | | 100 szt. Podana cena za opakowanie | | | |
| Interfejs WAN | | | | | | | | 1 x 10 / 100 Mbps |
| Wielkość matrycy | 5 Mpx | | | | | | | |
| Standard | | | | | Unique EM 125kHz | Unique EM 125kHz | | |
| Kompatybilność | | | | | EM4100/4102 | EM4100/4102 | | |
| Możliwość programowania numeru seryjnego (ID) | | | | | | | | |
| Kontrolki LED | | | | | | | | Power, WAN, LAN |
| Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej | | | | | | | | |
| Port USB | | | | | | | | USB 2.0 |
| Nadruk numeru seryjnego | | | | | ✓ | ✓ | | |
| Serwer DHCP | | | | | | | | ✓ |
| DDNS | | | | | | | | Współpraca > 25 |
| Obciążalność styków | | | | 2 x 4 A / 48 V DC/AC 2 x 8 A / 250 V DC / 400 V AC | | | | |
| Zakres częstotliwości | | • 87 MHz ... 112 MHz - FM, • 170 MHz ... 240 MHz - VHF / DAB, • 470 MHz ... 694 MHz - UHF1, UHF2 | 47 MHz ... 108 MHz - FM, 174 MHz ... 230 MHz - VHF, 470 MHz ... 862 MHz - UHF | 4x NO/NC | | | | |
| Wyjście | | | | | | | | |
| Zabezpieczenia | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Filtrowanie adresów MAC • Firewall • Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS • Biała lista / Czarna lista |
| Interfejs do zarządzania | | | | | | | | Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS |
| Wzmocnienie | | • 20 dB @ FM • 25 dB @ VHF / DAB • 35 dB @ UHF1, UHF2 | 21 dB ± 2 dB @ FM 35 dB ± 2 dB @ VHF 45 dB ± 3 dB @ UHF | | | | | |
| System operacyjny | | | | | | | | RuTOS (Linux OS based) |
| Liczba wejść/wyjść | | 4 / 1 + 1 (test, -30dB) | 4 / 1 | | | | | |
| Aktualizacja firmware | | | | | | | | ✓ |
| Zasilanie przedwzmacniaczy | | 12 / 24 V DC ; 50 mA / Wejście VHF/DAB, UHF1, UHF2 | | | | | | |
| Regulacja wzmocnienia | | • 0 dB ... 20 dB (dla pojedynczego toru) • 0 dB ... 20 dB (sumowany sygnał) | 0 dB ... 20 dB | | | | | |
| Korekcja tłumienia kabla | | 0 dB ... 16 dB | | | | | | |
| Rozdzielczość | 2960 x 1668 - 5 Mpx . 2680 x 1620 - 5 Mpx . 2688 x 1520 - 4 Mpx . 2560 x 1440 - 4 Mpx . 2048 x 1536 - 3 Mpx . 2304 x 1296 - 3 Mpx . 1920 x 1080 - 1080p . 1280 x 960 - 1.3 Mpx . 1280 x 720 - 720p . | | | | | | | |
| Maksymalny poziom wyjściowy DIN45004B | | 115 dBµV | | | | | | |
| Maksymalny poziom wyjściowy IMD3=60 dB DIN45004B | | | 107 dBµV @ FM / VHF , 116 dBµV @ UHF | | | | | |
| Tłumienie niedopasowania | | > 10 dB | | | | | | |
| Obiektyw | 2.7 ... 13.5 mm - Motozoom | | | | | | | |
| Kąt widzenia | 114 ° ... 32 ° | | | | | | | |
| Współczynnik szumów | | < 7 dB | 6 dB @ FM , 5 dB @ VHF , 8 dB @ UHF | | | | | |
| Kompresja | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / AI Coding | | | | | | | |
| Zasięg oświetlacza IR | 60 m | | | | | | | |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | 1 / 1 | | | | | | | |
| Prędkość transmisji strumienia głownego | 25 kbit/s - 5 Mpx | | | | | | | |
| Interfejs sieciowy | 10/100 Base-T (RJ-45) | | | | | | | |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku | | | | | | | |
| WEB Server | Wbudowany | | | | | | | |
| Gniazdo karty pamięci | Obsługa kart Micro SD do 512GB | | | | | | | |
| Maks. liczba użytkowników on-line | 20 | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------|--|
| Wybrane cechy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> Zgodność z protokołami Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA Auto detekcja MDI/MDI-X automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Routing statyczny / dynamiczny Wsparcie dla technologii VoIP Podgląd topologii oraz stanu sieci Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) Obsługa DHCP Relay Równoważenie obciążenia pasma Obsługa VLAN Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN Zgodność z protokołami MQTT SNMP v1/v2/v3/Trap Współpraca z systemami IoT (Internet of Things) Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS Interfejs komunikacyjny - Port USB 2.0 - możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego, pamięci flash, dodatkowego modemu, drukarki, adaptera szeregowego USB 2 wejścia / wyjścia cyfrowe możliwość ustawienia określonych warunków wezwij w celu zainicjowania zdarzenia. Przycisk RESET Wytrzymała aluminiowa obudowa Odporność na wstrząsy Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania. Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania Klasa szczelności : IP30 W zestawie kabel Ethernet | | |
| ONVIF | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dostęp z telefonu komórkowego | | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Certyfikaty | | <ul style="list-style-type: none"> Android: Darmowa aplikacja BCS Manager iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BCS Manager | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CE, UKCA, FCC, WEEE | |
| Domyślny adres IP | | 192.168.1.108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 192.168.1.1 | |
| Domyślny login / hasło administratora | | admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porty dostępu przez www | | 80, 37777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porty dostępu przez aplikację na PC | | 37777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | | 37777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura pracy | | | 0 °C ... 50 °C | -5 °C ... 50 °C | -10 °C ... 55 °C | | | | | | | | | | | | | | | | -40 °C ... 75 °C | |
| Port ONVIF | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 % ... 90 % (bez kondensacji) |
| RTSP URL | | <ul style="list-style-type: none"> Strumień główny : http://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 Strumień pomocniczy : rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interfejs RS-485 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inteligentna analiza obrazu | | <ul style="list-style-type: none"> przekroczenie linii wtrągnięcie klasyfikacja ludzi i pojazdów szybki ruch zmiana sceny porzucony/brakujący obiekt detekcja twarzy - obsługuje 7 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy liczenie ludzi wykrywanie zgromadzenia ludzi detekcja parkowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wybrane funkcje | | <ul style="list-style-type: none"> WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu HLCC - kompensacja silnego światła (punktowego) Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans biały AGC - Automatyka regulacji wzmacnienia obrazu Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Konfigurowalne strefy prywatności SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasilanie | | <ul style="list-style-type: none"> PoE (802.3af) 12 V DC / 2 mA ePoE | 12 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie) | 230 V AC | 12 V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 9 ... 30 V DC 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) |
| Pobór mocy | | <ul style="list-style-type: none"> ≤ 13 W @ PoE (802.3af) ≤ 13 W @ 12 V DC | 14.4 W (max) | 20 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 3.8 W |
| Obudowa | | Compact, Metalowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor | | Biały | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa szczelności | | IP67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura pracy | | -30 °C ... 60 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obsługiwane języki | | polski, angielski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waga | | 1.119 kg | 0.42 kg | 0.7 kg | 0.095 kg | 0.008 kg | 0.008 kg | 0.008 kg | 0.001 kg | 0.001 kg | 0.23 kg | | | | | | | | | | | |
| Wymiary | | 273 x 95 x 95 mm | 190 x 135 x 52 mm | 257 x 128 x 51 mm | 140 x 69 x 18 mm | 86 x 54 x 2 mm | 86 x 54 x 2 mm | 86 x 54 x 2 mm | 60 x 12 x 55 mm | 100 x 90 x 30 mm | | | | | | | | | | | | |
| Producent / Marka | | BCS Line | TELMOR | TELMOR | SATEL | ATLO | ATLO | ATLO | SATEL | Technika | | | | | | | | | | | | |
| Gwarancja | | 3 lata | 2 lata | 2 lata | 2 lata | 2 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