





	<a href="#">ROUTER RG-EW3000GXPRO Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz 574 Mb/s + 2402 Mb/s REYEE</a>	<a href="#">ZASILACZ POE RG-POE- AF15 15.6 W REYEE</a>	<a href="#">PUNKT DOSTEPOWY 4G+ LTE +ROUTER RUT361 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTEPU Z POMIAREM TEMPERATURY DS-K1TA70MI-T - 1080p Hikvision</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTEPU MC16-PAC-EX-1 ROGER</a>
					
	580.45 PLN 713.95 PLN	75.00 PLN 92.25 PLN	812.70 PLN 999.62 PLN	7497.00 PLN 9221.31 PLN	1400.00 PLN 1722.00 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	...	...	1
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...	2.4 GHz	...	...
Wejścia	...	...	...	...	8
Napięcie wejściowe	...	100 V ... 240 V AC	...	...	...
Wyjścia	...	...	...	...	8
Napięcie wyjściowe	...	52 V DC	...	...	...
System skanowania	...	...	...	Progresywny	...
Maksymalny prąd wyjściowy	...	0.3 A	...	...	...
Ilość użytkowników	...	...	...	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Liczba wejść	...	1	...	...	...
Rozdzielczość	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p	...
Złącze	...	2 x Gniazdo RJ-45	...	...	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Przetwornik	...	...	...	CMOS Niechłodzony mikrobolometr VOx	...
Obsługiwana prędkość transmisji	...	1 Gb/s	...	...	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	...	...	...	100
Wielkość matrycy	...	...	...	2.1 Mpx 120 x 160 px	...
Diody sygnalizacyjne	...	Podłączenie do zasilania	...	...	...
Typ anteny	5 x Antena dookólna - Zintegrowana : • 5 dBi @ 5 GHz 2x2 MU- MIMO • 5 dBi @ 2.4 GHz 2x2 MU- MIMO	...	2x2 MIMO : 2 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)	...	...
Pamięć bufora	...	...	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Pomiar temperatury	...	...	...	✓	...
Obsługa czytników MCT	...	...	...	...	16 szt.
Moc wyjściowa	...	15.6 W	...	...	...
Zakres pomiaru temperatury	...	...	...	30 °C ... 45 °C	...
Dokładność pomiaru temperatury	...	...	...	± 0.5 °C	...
Podłączenia czytników	...	...	...	...	4 szt. - Wiegand / PRT
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz	Passive PoE	IEEE 802.11 b/g/n, 4G+ Cat.6 LTE, 3G	...	...
Liczba punktów logowania	...	...	...	...	2
Odległość pomiaru temperatury	...	...	...	0.3 ... 1.8 m	...
Liczba terminali dostępu	...	...	...	...	4
Ilość stref dostępu	...	...	...	...	2
Ilość stref alarmowych	...	...	...	...	2

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

Obsługa kart	...	...	...	13.56 MHz S50	...
Liczba węzłów automatyki	...	...	...	...	2
Numery pinów złącza RJ-45	...	DATA : 1, 2 i 3, 6 Zasilanie : 4, 5 (+) i 7, 8 (-)	...	...	...
Zasięg odczytu kart	...	...	...	~ 5 cm	...
Certyfikaty	...	CE	...	...	...
Prędkość transmisji	574 Mb/s + 2402 Mb/s	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 300 / 42 Mb/s (4G / 3G)	...	...
Współpraca z akumulatorem	...	...	...	...	12 V / 7 Ah
Odległość rozpoznawania twarzy	...	...	...	0,3 m ... 1,8 m	...
DDNS	✓	...	...	...	...
Pamięć	...	...	...	Pamięć 6000 szablonów twarzy Pamięć 6000 kart RFID Nieulotna pamięć ostatnich 100 000 zdarzeń	...
Komunikacja	...	...	...	...	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)
Aktualizacja firmware	✓	...	...	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	-10 °C ... 45 °C / 5 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	...	...
Porty LAN	3 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink	...	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN	...	...
Standard	...	...	...	TCP/IP	...
Oświetlacz IR	...	...	...	✓	...
Oświetlacz LED	...	...	...	✓	...
Wyjście wideo	...	...	...	—	...
Interfejs RS-485	...	...	...	✓	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	...	—	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Reyee Router</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Reyee Router</a>	...	...	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	2 / 1	...
Audio	...	...	...	Wbudowany głośnik	...
Interfejs sieciowy	...	...	...	10/100/1000 Base-T (RJ-45)	...
Protokoły sieciowe	...	...	...	TCP/IP	...
Moc nadajnika	max. 20 dBm @ 2,4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz	...	≤ 17,51 dBm @ 2,4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA	...	...
WEB Server	...	...	...	—	...
ONVIF	...	...	...	—	...
RS-485	...	...	...	✓	...
Domyślny adres IP	...	...	...	192.168.1.64	...
Kontrolki LED	Status, Mesh	...	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE - 3G/4G, Wskaźnik sygnału	...	...
Domyślny login / hasło administratora	...	...	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
Typ sieci	...	...	4G, 3G	...	...

Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	...	port 8000	...
Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekcja osób bez maski - odmowa dostępu lub ostrzeżenia głosowe</li> <li>• Pomiar temperatury</li> <li>• 7 " pojemnościowy ekran dotykowy - 1024 x 600 px</li> <li>• Mechaniczny czujnik antysabotażowy</li> <li>• Wiegand 34/26</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li> <li>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• Detekcja AI : Rozwiązanie dedykowane do pomiaru temperatury. Kamera jest w stanie wykrywać podwyższoną temperaturę obiektu</li> </ul>	...
LTE	...	...	✓	...	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	...	Compact - Metalowa	...
QSS	...	...	—	...	...
WDS	...	...	—	...	...
Kolor	...	...	...	Srebrny + Czarny	...
Serwer DHCP	✓	...	✓	...	...
Klasa szczelności	...	...	...	—	...
Temperatura pracy	...	...	...	0 °C ... 50 °C	...
Zabezpieczenia	WPA2/WPA3 Ochrona przed atakami DoS	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA3-EAP</li> <li>• WPA3-SAE</li> <li>• WPA2-Enterprise - PEAP</li> <li>• WPA2-PSK</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• WEP</li> <li>• TKIP</li> <li>• Tryby automatycznego szyfrowania</li> <li>• Separacja klienta</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> </ul>	...	...
Obsługiwane języki	...	...	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, Konfiguracja za pomocą aplikacji Reyee Router	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS	...	...
SAP Code	...	...	...	302917212	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu</li> <li>• Wsparcie dla technologii Reye Mesh,</li> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wbudowany 3-portowy switch</li> <li>• Access Point</li> <li>• Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e)</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> <li>• Zgodność z IPTV</li> <li>• Przekierowanie portów</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• Logi systemowe</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• PPTP VPN Server / Client</li> <li>• Agregacja sieci WAN</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Przycisk MESH</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z systemami IoT (Internet of Things),</li> <li>• Możliwość pracy jako Hotspot,</li> <li>• Wsparcie dla technologii VoIP,</li> <li>• Wsparcie dla technologii Mesh</li> <li>• Gniazdo SIM</li> <li>• Obsługa DHCP Relay</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Obsługa VPN</li> <li>• Domyślny adres : 192.168.1.1</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS</li> <li>• Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO EX</li> <li>• Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona</li> <li>- podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów</li> <li>- narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API)</li> <li>- integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• 9 ... 30 V DC</li> </ul>	12 V DC / 2 A (brak zasilacza w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>
Pobór mocy	≤ 18 W	...	≤ 4.7 W	≤ 24 W	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C	...	-40 °C ... 75 °C	...	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.49 kg	0.09 kg	0.25 kg	1.34 kg	0.14 kg
Wymiary	260 x 140 x 30 mm	93 x 47 x 30 mm	100 x 93 x 30 mm	117 x 290 x 35 mm (bez uchwytu)	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	RUIJIE / REYEE	Teltonika	Hikvision	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata	3 lata