

	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-15 ROGER	UCHWYT BIURKOWY MONITORÓW MC-691 MACLEAN	ROUTER RG-EG210G-P 8 PoE REYEE	ZASILACZ IMPULSOWY NDR-75-24 MEAN WELL	KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-A171FRD 4.5 mm - 1080p
					
	6070.00 PLN 7466.10 PLN	251.66 PLN 309.54 PLN	976.00 PLN 1200.48 PLN	125.66 PLN 154.56 PLN	240.00 PLN 295.20 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...
Ilość obsługiwanych przejść	15 (dwukierunkowe)
Standard mocowania	...	VESA 75, VESA 100
Ilość obsługiwanych czytników	60
System skanowania	Progresywny
Rozmiar TV w calach	...	13 " ... 27 "
Napięcie zasilania	• 85 ... 264 V AC • 120 ... 370 V DC	...
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Nośność	...	8 kg
Napięcie wyjściowe	24 V DC	...
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zoom optyczny	—
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Regulacja napięcia wyjściowego	24 ... 28 V DC	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Pochylenie w pionie	...	-45 ° ... 45 °
Wydajność prądowa zasilacza	3.2 A	...
Ilość stref dostępu	30
Obrót w poziomie	...	180 °
Moc zasilacza	76.8 W	...
Ilość stref alarmowych	30
Porty LAN	• 8 x LAN & PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	...	360 °
Średnica rury uchwytu	...	Ø 35 mm
Przetwornik	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS 1/5 " GC2145
Liczba wyjść	1 szt.	...
Wielkość matrycy	2.1 Mpx 2 Mpx
Sprawność	88 %	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Interfejs WAN	• 1 x WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Wielkość plamki	1.75 µm
Typ obudowy	DIN	...
Obiektyw	4.5 mm 2.4 mm

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

Kontrolki LED	Status, Link/Act
Kąt widzenia	68 ° 70 °
DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Port USB	—
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx
Aktualizacja firmware	✓
Standard	TCP/IP
Zasięg oświetlacza IR	5 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	5 m
Zasilanie PoE	Wyjście zasilania - Porty LAN : PoE (802.3af/at) max. 70 W (łącznie)
Temperatura pracy / wilgotność względna	-20 °C ... 70 °C / 20 ... 95 %	...
Pomiar temperatury	✓
Zakres pomiaru temperatury	35 °C ... 42 °C
Dokładność pomiaru temperatury	± 0.3 °C
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwwzrostowe • Przeciżeniowe • Przeciwwprzebiegowe • Termiczne 	...
Odległość rozpoznawania twarzy	0.5 m ... 2.3 m (max 30 000 twarzy w bazie danych)
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www
Odległość pomiaru temperatury	0.5 m ... 1.3 m optymalna odległość : 0.75 m
Pamięć wewnętrzna	Obsługuje przechowywanie do 25 000 rekordów
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reeye
Wyjście wideo	—
Interfejs RS-485	✓
Interfejs Wiegand	✓
Gniazdo karty pamięci	—
Wejścia / wyjścia alarmowe	0 / 2 (sterowanie rygłem, sygnalizacja przekroczenia temperatury)

Wyjście przekąźnikowe	NO, NC
Audio	Wbudowany głośnik
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc. • Routing statyczny / dynamiczny • WAN : PPPoE, PPTP, L2TP • Obsługa DHCP client/server • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Kontrola przepustowości • Równoważenie obciążenia pasma • NAT • Harmonogram resetowania • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET
Protokoły sieciowe	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	20
ONVIF	—
RS-485	✓
Domyślny adres IP	DHCP / 192.168.1.88
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...	0 °C ... 40 °C
Domyślny login / hasło administratora	admin / 12345
Porty dostępu przez www	7080
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Porty dostępu przez aplikację na PC	7080
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej oraz wynik pomiaru temperatury - 1024 x 600 px • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Przycisk RESET • Wiegand 26 • Tryby pracy wyjścia przekąźnikowego: sterowanie dostępem lub informowanie o wystąpieniu wyjątku
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...	12 V DC
Pobór mocy	≤ 80 W (przy pełnym obciążeniu)	...	≤ 12 W
Obudowa	Compact - Metalowa
Kolor	...	Czarny	Srebrny
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	15 °C ... 25 °C - pomiar temperatury wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych (temperatura ustabilizowana)
Waga	0.14 kg	6 kg	0.53 kg	0.43 kg	0.76 kg

Wymiary	175 x 72 x 30 mm	1330 x 550 x 83 mm	207 x 109 x 27 mm	126 x 115 x 32 mm	112 x 220 x 41 mm (z uchwytem)
Długość przewodu	64 cm
Obsługiwane języki	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	ROGER	MACLEAN	RUIJIE / REYEE	MEAN WELL	APTI
Gwarancja	3 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