

	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2 ROGER</a>	<a href="#">ŁĄCZNIK KATOWY LMA-LX50/B</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-AI70FRD-V2 4.5 mm - 1080p</a>
			
	1390.00 PLN 1709.70 PLN	7.50 PLN 9.22 PLN	250.00 PLN 307.50 PLN
Długość	...	100 mm	...
Szerokość	...	100 mm	...
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...	...
Głębokość	...	27.5 mm	...
Ilość obsługiwanych czytników	8	...	...
Materiał wykonania	...	PVC	...
System skanowania	...	...	Progresywny
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...	...
Zoom optyczny	...	...	—
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...	...
Ilość stref dostępu	4	...	...
Ilość stref alarmowych	4	...	...
Przetwornik	...	...	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS 1/5 " GC2145
Wielkość matrycy	...	...	2.1 Mpx 2 Mpx
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...	...
Wielkość plamki	...	...	1.75 µm
Obiektyw	...	...	4.5 mm 2.4 mm
Kąt widzenia	...	...	68 ° 70 °
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>• Interfejs RS-485</li> </ul>	...	...
Rozdzielczość	...	...	1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx
Standard	...	...	TCP/IP
Zasięg oświetlacza IR	...	...	5 m

Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	...	5 m
Pomiar temperatury	...	...	✓
Zakres pomiaru temperatury	...	...	35 °C ... 42 °C
Dokładność pomiaru temperatury	...	...	± 0.3 °C
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST:</li> <li>- 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 : 128</li> </ul>	...	...
Odległość rozpoznawania twarzy	...	...	0.5 m ... 1.5 m (max 30 000 twarzy w bazie danych)
Odległość pomiaru temperatury	...	...	0.5 m ... 1.3 m optymalna odległość : 0.75 m
Pamięć wewnętrzna	...	...	Obsługuje przechowywanie do 25 000 rekordów
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...	...
Wyjście wideo	...	...	—
Interfejs RS-485	...	...	✓
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	...
Interfejs Wiegand	...	...	✓
Gniazdo karty pamięci	...	...	—
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	0 / 2 ( sterowanie rygłem, sygnalizacja przekroczenia temperatury )
Audio	...	...	Wbudowany głośnik
Interfejs sieciowy	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)
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
Domyślny login / hasło administratora	...	...	admin / 12345
Porty dostępu przez www	...	...	7080

Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	7080
Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej oraz wynik pomiaru temperatury - 1024 x 600 px</li> <li>• Wiegand 26</li> <li>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Tryby pracy wyjścia przekaźnikowego: sterowanie dostępem lub informowanie o wystąpieniu wyjątku</li> </ul>
Zasilanie	<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>	...	12 V DC
Pobór mocy	...	...	≤ 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	0.03 kg	0.94 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	...	305 x 112 x 59 mm
Średnica otworu montażowego	...	...	33 mm
Długość przewodu	...	...	64 cm
Obsługiwane języki	...	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	ROGER	...	APTI
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata