




	<a href="#">EXTENDER HDMI-EX-6IR</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-AI70FRTD-V2 4.5 mm - 1080p</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-1 ROGER</a>
			
	224.00 PLN 275.52 PLN	250.00 PLN 307.50 PLN	1120.00 PLN 1377.60 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	1
Wejścia	...	...	8
Wyjścia	...	...	8
System skanowania	...	Progresywny	...
Ilość użytkowników	...	...	max. 8192 - Liczba identyfikatorów
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Zoom optyczny	...	—	...
Obsługiwane rozdzielczości HDMI	1080i - 50/60 Hz, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i	...	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	...	32
Pamięć bufora	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT	...	...	16 szt.
Przetwornik	...	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS 1/5 " GC2145	...
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx 2 Mpx	...
Podłączenia czytników	...	...	4 szt. - Wiegand / PRT
Maksymalny zasięg transmisji	• 45 m @ 720p / 1080i - UTP kat. 5 • 60 m @ 720p / 1080i - UTP kat. 6	...	...
Wielkość plamki	...	1.75 µm	...
Liczba punktów logowania	...	...	2
Obiektów	...	4.5 mm 2.4 mm	...
Liczba terminali dostępu	...	...	4
Kąt widzenia	...	68 ° 70 °	...
Ilość stref dostępu	...	...	2
Ilość stref alarmowych	...	...	2

Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx	...
Liczba węzłów automatyki	...	...	2
Obsługiwane formaty audio	DTS-HD, Dolby true HD, LPCM7.1, AC3, DTS, DSD	...	...
Standard	...	TCP/IP	...
Współpraca z akumulatorem	...	...	12 V / 7 Ah
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	...
Komunikacja	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet 10BASE-T 10/100 Mb/s - Gniazdo RJ-45</li> <li>• 2 x Port RS-485</li> <li>• RACS (Roger)</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	...
Wyjście wideo	...	—	...
Wybrane cechy	Odbiornik IR : 20 ... 60 kHz	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu</li> <li>• Prezentacja stanów dozoru alarmowego na terminalach</li> <li>• Sterowanie stanem dozoru stref systemu alarmowego</li> <li>• Integracja sprzętowa z systemem alarmowym i ppoż.</li> <li>• Wielofunkcyjne wejścia parametryczne w tym Double Wiring</li> <li>• Tygodniowe harmonogramy dostępu</li> <li>• Wieloletnie kalendarze wyjątków</li> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO</li> </ul>
Interfejs RS-485	...	✓	...
Interfejs Wiegand	...	✓	...
Gniazdo karty pamięci	...	—	...

Wejścia / wyjścia alarmowe	...	0 / 2 ( sterowanie rygłem, sygnalizacja przekroczenia temperatury )	...
Audio	...	Wbudowany głośnik	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	...	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 90 %	...	≤ 95 % (bez kondensacji)
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	5 V DC / 1000 mA - W komplecie 2 szt. zasilaczy	12 V DC	<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	...	≤ 12 W	...
Obudowa	...	Compact - Metalowa	...
Kolor	...	Srebrny	...
Klasa szczelności	...	IP66	...
Temperatura pracy	...	15 °C ... 25 °C - pomiar temperatury wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych (temperatura ustabilizowana)	...
Waga	0.08 kg	0.94 kg	0.15 kg
Wymiary	72 x 67 x 25 mm	305 x 112 x 59 mm	175 x 72 x 30 mm

Średnica otworu montażowego	...	33 mm	...
Długość przewodu	...	64 cm	...
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	...
Producent / Marka	...	APTI	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata