



	<a href="#">EXTENDER ETHERNET PO SKRĘTCE UTP EA-EOU101 COP</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-AI70FRD-V2 4.5 mm - 1080p</a>	<a href="#">WTYK ZACISKANY BNC-W75/ZAC-RG59*P100</a>
			
	323.40 PLN 397.78 PLN	250.00 PLN 307.50 PLN	122.70 PLN 150.92 PLN
Porty LAN	1 szt. RJ45	...	...
W opakowaniu	...	...	<b>100 szt. Podana cena za opakowanie</b>
Porty transmisyjne	1 szt. BNC + konwerter BNC / UTP - zaciski kablowe	...	...
System skanowania	...	Progresywny	...
Rodzaj złącza	...	...	BNC Wtyk prosty
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbps Full Duplex	...	...
Mocowanie elementów złącza	...	...	Zaciskanie
Zasięg transmisji	max. 1000 m	...	...
Zoom optyczny	...	—	...
Mocowanie ekranu	...	...	Zaciskanie
Mocowanie żyły	...	...	Zaciskanie - Połączone złącze zapobiega utlenianiu się styków
Przeznaczenie	...	...	Kabel koncentryczny
Przetwornik	...	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS 1/5 " GC2145	...
Średnica kabla	...	...	max. 5.9 mm
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx 2 Mpx	...
Impedancja	...	...	75 Ω
Wielkość plamki	...	1.75 μm	...
Materiał	...	...	Metal
Obiektyw	...	4.5 mm 2.4 mm	...
Kąt widzenia	...	68 ° 70 °	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RG59</li> <li>• YWDX</li> </ul>

Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Urządzenie do transmisji wykorzystuje 1 parę skrętki dla 1 kamery IP</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokie pasmo pracy</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>
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	...
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	...	—	...
Interfejs RS-485	...	✓	...
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	12 V DC / 500 mA (zasilacz w komplecie)	12 V DC	...
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	0.14 kg	0.94 kg	0.007 kg
Wymiary	120 x 33 x 33 mm	305 x 112 x 59 mm	Ø 14 mm 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	COP	APTI	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata