

	<a href="#">TRANSMITER WIDEO I ZASILANIA PO KABLU KONCENTRYCZNYM POC-H201</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-2 ROGER</a>	<a href="#">UCHWYT KAMERY TR-JB03-I-IN UNIVIEW</a>
			
	21.03 EUR 25.87 EUR	508.91 EUR 625.96 EUR	21.66 EUR 26.64 EUR
Ilość obsługiwanych przejść	...	2	...
Rodzaj urządzenia	Aktywne	...	...
Rozstaw otworów montażowych	...	...	70 mm
Wejścia	...	12	...
Ilość otworów	...	...	3
Wyjścia	...	8	...
Średnica uchwytu	...	...	Ø 118 mm
Odpowiedni dla kamer	...	...	UNIVIEW
Ilość użytkowników	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów	...
Materiał	...	...	Aluminium
Standard	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS @ 1080p	...	...
Kolor	...	...	Biały
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Dystans od powierzchni montażu	...	...	38 mm
Liczba uprawnień na identyfikator	...	100	...
Liczba kanałów	1 Wideo 1 DC	...	...
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.	...
Zasięg wideo	400 m RG59	...	...
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT	...
Napięcie wejściowe	24 ... 36 V DC - (brak zasilacza w zestawie)	...	...
Liczba punktów logowania	...	4	...
Liczba terminali dostępu	...	8	...
Ilość stref dostępu	...	4	...
Napięcie wyjściowe	12 V max. 0.75 A DC	...	...
Ilość stref alarmowych	...	4	...

Liczba węzłów automatyki	...	4	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah	...
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>• Interfejs RS-485</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...
Wybrane cechy	...	<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>	...
Typ złącza koncentrycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter "A"</li> </ul> BNC Gniazdo proste Wideo BNC Wtyk na przewodzie Wideo 2.1 / 5.5 mm Gniazdo DC	...	...
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>	...
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.063 kg	0.14 kg	0.2 kg
Wymiary	94 x 30 x 24 mm	175 x 72 x 30 mm	Ø 118 x 38 mm
Producent / Marka	...	ROGER	UNIVIEW

Zasięg transmisji zasilania DC 12V	Zasilanie 24V DC : • 100 m @ 500 mA - RG59 • 300 m @ 290 mA - RG59 • 400 m @ 250 mA - RG59 Zasilanie 36V DC : • 400 m @ 580 mA - RG59	...	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata