




	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-4 ROGER</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL BCS-TA18FWR3 - 8 Mpx, 4K UHD 2.8 mm</a>
		
	2110.00 PLN 2595.30 PLN	329.00 PLN 404.67 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	4 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czytników	16	...
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Wielkość matrycy	...	8.3 Mpx
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	8	...
Ilość stref alarmowych	8	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...
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	...	3840 x 2160 - 8 Mpx, 4K UHD , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 960 x 576 - 960H
Obiektyw	...	2.8 mm
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105 ° (dane producenta)</li> <li>• 100 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna

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>	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio	...	Wbudowany mikrofon tylko HD-CVI
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Menu ekranowe OSD	...	✓
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</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 / 430 mA
Pobór mocy	...	≤ 5.2 W
Obudowa	...	Compact, Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.14 kg	0.37 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	Ø 73 x 176 mm
Producent / Marka	ROGER	BCS

Gwarancja	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