




	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-10 ROGER</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL BCS-B-EA15FSR4(2.0) - 5 Mpx 2.8 mm BCS BASIC</a>
		
	4270.00 PLN 5252.10 PLN	130.00 PLN 159.90 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	10 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czytników	40	...
Standard	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	20	...
Ilość stref alarmowych	20	...
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>	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ul>	...
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...

Rozdzielczość	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s</li> <li>• 2880 x 1620 - 5 Mpx @ AHD @ 20 kl/s</li> <li>• 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-TVI @ 20 kl/s / 12.5 kl/s</li> <li>• 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 kl/s / 25 kl/s</li> <li>• 1920 x 1080 - 2 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 kl/s / 25 kl/s</li> <li>• 960 x 576 - 960H @ PAL / NTSC</li> </ul>
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw	...	2.8 mm
Kąt widzenia	...	• 109 °
Zasięg oświetlacza IR	...	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</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 / 283 mA
Pobór mocy	...	< 3.4 W
Obudowa	...	Dome, Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Klasa ochrony mechanicznej	...	—
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.14 kg	0.33 kg

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

Wymiary	175 x 72 x 30 mm	Ø 111 x 98 mm
Producent / Marka	ROGER	BCS BASIC
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