







	<a href="#">STEROWNIK OŚWIETLENIA LED Z PILOTEM LED-RGB-WC/RF 2.4 GHz RGB 12... 24 V DC MiBOXER / Mi-Light</a>	<a href="#">KAMERA IP BCS-L-PIP14FW PINHOLE - 4 Mpx 2.8 mm BCS Line</a>	<a href="#">ŚCIĄGACZ IZOLACJI STRZEKLUCZ</a>	<a href="#">UCHWYT GŁOŚNIKOWY BRATECK-SB-24</a>	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY HDR-60-24 MEAN WELL</a>	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-240 50 Ω</a>
						
	199.33 SEK 245.18 SEK	3638.89 SEK 4475.83 SEK	110.50 SEK 135.91 SEK	25.47 SEK 31.33 SEK	276.44 SEK 340.02 SEK	10.89 SEK 13.39 SEK
Material	...	...	PET	...	...	...
Rodzaj zasilacza	...	...	...	...	Impulsowy	...
Standard	...	IP	...	...	...	...
W opakowaniu	...	...	...	2 szt. Podana cena za opakowanie	...	...
W odcinku	...	...	...	...	...	100 m - Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB) 12-24V	...	Kabel koncentryczny RG6 Kabel koncentryczny RG59	...	...	...
Nośność	...	...	...	3.5 kg	...	...
Napięcie znamionowe	12 ... 24 V DC	...	...	...	...	...
Napięcie zasilania	...	...	...	...	• 85 ... 264 V AC • 120 ... 370 V DC	...
Dystans od powierzchni montażu	...	...	...	60 mm	...	...
Napięcie wyjściowe	...	...	...	...	24 V DC	...
Pochylenie w pionie	...	...	...	± 20 °	...	...
Żył wewnętrzna	...	...	...	...	...	Ø 1.4 mm Cu ± 0.02 mm Drut
Obrót w poziomie	...	...	...	± 70 °	...	...
Regulacja napięcia wyjściowego	...	...	...	...	21.6 ... 29 V DC	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	...	2.5 A	...
Dielektryk	...	...	...	...	...	Ø 3.8 mm PE spieniony
Moc zasilacza	...	...	...	...	60 W	...
Maksymalne łączne obciążenie	• 120 W @ 12 V • 240 W @ 24 V	...	...	...	...	...
Ekran	...	...	...	...	...	Folia - Al/PET/Al
Sprawność	...	...	...	...	90 %	...
Typ obudowy	...	...	...	...	DIN	...
Całkowity maksymalny prąd	6 A / Kanał, 10 A (łącznie)	...	...	...	...	...
Liczba wejść	1	...	...	...	...	...
Oplot	...	...	...	...	...	112 x Ø 0.12 mm Linka CuSn
Liczba wyjść	4 (zasilanie)	...	...	...	1 szt.	...
Impedancja	...	...	...	...	...	50 Ω
Zabezpieczenia	...	...	...	...	• Przeciwzwarciowe • Przeciągnięniowe • Przeciwprzepięciowe	...
Rozdzielczość	...	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p	...	...	...	...
Powłoka zewnętrzna	...	...	...	...	...	Ø 6.1 mm ± 0.02 mm PE
Przetwornik	...	1/3 * Progressive Scan CMOS	...	...	...	...
Typ złącza	• zaciski skręcane • Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania	...	...	...	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	...	-30 °C ... 70 °C / 20 ... 90 %	...
Komunikacja bezprzewodowa	2.4 GHz	...	...	...	...	...
Obiektyw	...	2.8 mm @ F2.0 (pinhole)	...	...	...	...
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	30 m	...	...	...	...	...
Kąt widzenia	...	96 °	...	...	...	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	...	...	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	...	...	...	...
Wybrane cechy	• Funkcja repeatera pozwala przekazać sterowanie do kolejnych modułów LED-WC / LED-RGB-WC / LED-RGBW-WC nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota. • W komplecie radiowy pilot 2.4 GHz do sterowania kontrolerem. • Zasilanie pilota: 2x bateria AAA 1.5V (brak w zestawie)	...	...	...	...	• niska tłumienność • znakomite dopasowanie ekranowania • może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz • Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C • Minimalny promień gięcia : 30 / 60 mm
Metoda kompresji obrazu	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...	...	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	...	...	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	...	...	...	...	...
Audio	...	• Wejście Audio • Wbudowany mikrofon, • Wyjście Audio • Obsługa dwukierunkowego audio	...	...	...	...

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

Prędkość transmisji strumienia głównego	...	• 20 k/s @ 4 Mpx • 25 k/s @ 3.7 Mpx	...	...	...	...
Interfejs	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...	...	...
WEB Server	...	Wbudowany	...	...	...	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20	...	...	...	...
ONVIF	...	✓	...	...	...	...
Inteligentna analiza obrazu	...	• wtargnięcie • przekroczenie linii	...	...	...	...
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	...	...	...	...	Temperatura : 20 °C 4.2 dB @ 30 MHz 5.4 dB @ 50 MHz 9.2 dB @ 150 MHz 11.2 dB @ 220 MHz 16.2 dB @ 450 MHz 23.3 dB @ 900 MHz 30.7 dB @ 1500 MHz 33.9 dB @ 1800 MHz 35.9 dB @ 2000 MHz 40.6 dB @ 2500 MHz 65.2 dB @ 5800 MHz
Wybrane funkcje	...	• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Konfigurowalne strefy prywatności • Detekcja ruchu • AWB - Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyca regulacja wzmacnienia obrazu • AES - Automatyca elektroniczna migawka • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwień • Mirror - Odwicie lustrzane obrazu • D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 16 x	...	...	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	---	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">BCS Manager</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BCS Manager</a>	...	...	...	...
Domyślny adres IP	...	192.168.1.108	...	...	...	...
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...	...	...	...
Porty dostępu przez www	...	80, 37777	...	...	...	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	37777	...	...	...	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	37777	...	...	...	...
Maksymalna moc transmitowana	...	...	...	...	...	1.41 kW @ 30 MHz 1.09 kW @ 50 MHz 0.62 kW @ 150 MHz 0.51 kW @ 220 MHz 0.35 kW @ 450 MHz 0.24 kW @ 900 MHz 0.19 kW @ 1500 MHz 0.17 kW @ 1800 MHz 0.16 kW @ 2000 MHz 0.14 kW @ 2500 MHz 0.09 kW @ 5800 MHz
Port ONVIF	...	80	...	...	...	...
RTSP URL	...	rtsp://admin.haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 Strumień główny rtsp://admin.haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 Strumień pomocniczy	...	...	...	...
Zasilanie	...	12 V DC / 150 mA	...	...	...	...
Pobór mocy	...	max. 1.8 W	...	...	...	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne	Mini - Metalowa	...	...	...	...
Kolor	Biały	Czarny	...	...	...	...
Klasa szczelności	---	---	...	...	...	...
Klasa ochrony mechanicznej	---	---	...	...	...	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...	...	...	...
Waga	0.05 kg	0.08 kg	0.06 kg	0.19 kg	...	...
Wymiary	85 x 45 x 22 mm	• 44 x 35 x 30 mm • 50 cm (długość kabla)	87 x 47 x 60 mm	93 x 52.5 x 58 mm	...	...
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski	...	...	...	...
Producent / Marka	MiBOXER / Mi-Light	BCS Line	BRATECK	MEAN WELL	...	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 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