





	<a href="#">EXTENDER VGA-EX-60</a>	<a href="#">INTELIĞENTNY STEROWNIK OŚWIEIENIA LED SLW-02 Wi-Fi, 12 ... 24 V DC ZAMEL</a>	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY CTF-113/ZEL/200</a>	<a href="#">KAMERA IP BCS-B-EIP12FR3(2.0) - 1080p 2.8 mm BCS BASIC</a>
				
	13.41 EUR 16.49 EUR	44.61 EUR 54.87 EUR	0.66 EUR 0.81 EUR	42.45 EUR 52.21 EUR
Standard	...	...	...	TCP/IP
Współpraca	...	SUPLA	...	...
Rodzaj urządzenia	Pasywne	...	...	...
Przetwornik	...	...	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Zasięg wideo	max. 60 m	...	...	...
Wielkość matrycy	...	...	...	2.1 Mpx
Impedancja złącza symetrycznego	100 Ω	...	...	...
Zastosowanie	...	Współpraca z oświetleniem LED - jednokolorowe taśmy LED (MONO) 12-24V	...	...
W odcinku	...	...	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...
Kabel koncentryczny	...	...	CTF 113	...
Napięcie znamionowe	...	12 ... 24 V DC	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	140 W	...	...
Żyła wewnętrzna	...	...	Ø 1.13 mm Cu Drut	...
Typ złącz	• 1 szt. Gniazdo VGA • 1 szt. Gniazdo RJ-45 ekranowane	...	...	...
Obiektyw	...	...	...	2.8 mm
Dielektryk	...	...	Ø 4.8 mm PE (fizycznie spieniony)	...
Całkowity maksymalny prąd	...	6 A ( 2 A / Kanał )	...	...
Kąt widzenia	...	...	...	• 107 ° (dane producenta) • 94 ° (nasze testy)
Ekran	...	...	Folia Al/PET/Al - Żelowana	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	30 m
Oplot	...	...	Drut Al	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	...	...	> 52 dB
Gęstość oplotu	...	...	90 %	...
Interfejs RS-485	...	...	...	—
Powłoka zewnętrzna	...	...	Ø 7.0 mm PE	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	...	—
Kolor powłoki	...	...	Czarny	...
Impedancja	...	...	75 Ω ± 3 Ω	...
Rozdzielczość	• 1600 x 1200 px UXGA, • 1280 x 1024 px SXGA, • 1280 x 768 px WXGA, • 1024 x 768 px XGA, • 800 x 600 px SVGA, • 640 x 480 px VGA	...	...	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p

Maksymalne obciążenie wyjść	...	LED 12 V : 5 m - 70 W LED 24 V : 10 m - 140 W	...	...
Pojemność	...	...	52 pF/m	...
Metoda kompresji obrazu	...	...	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Liczba wejść	...	1	...	...
Rezystancja żyły dla prądu stałego	...	...	17 Ω/km	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	—
Liczba wyjść	...	3	...	...
Skuteczność ekranowania	...	...	> 90 dB	...
Uziemienie	—	...	...	...
Typ złącza	...	zaciski skręcane	...	...
Audio	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Tłumienie niedopasowania	...	...	28 dB @300MHz 26 dB @900MHz 23 dB @2150MHz	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 85 %	...	...	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...	...
Współczynnik skrócenia fali	...	...	85 %	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	...	...	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem</li> </ul>	...	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C	...	...
Protokoły sieciowe	...	...	...	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
WEB Server	...	...	...	Wbudowany
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	...	3.9 dB @ 50 MHz 7.8 dB @ 200 MHz 12.3 dB @ 450 MHz 17 dB @ 860 MHz 18.6 dB @ 1000 MHz 21.9 dB @ 1350 MHz 25.2 dB @ 1750 MHz 28.2 dB @ 2150 MHz 33.8 dB @ 3000 MHz	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	...	...	4
ONVIF	...	...	...	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">SUPLA</a> na Android</li> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">SUPLA</a> na iOS</li> </ul>	...	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">BCS Manager</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BCS Manager</a></li> </ul>
Domyślny adres IP	...	...	...	DHCP lub 192.168.1.13
Domyślny login / hasło administratora	...	...	...	admin / 123456
Porty dostępu przez www	...	...	...	80, 554

Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	...	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P)
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	...	...	80
Port ONVIF	...	...	...	80
RTSP URL	...	...	...	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> </ul>
Zasilanie	—	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 300 mA</li> </ul>
Pobór mocy	...	...	...	≤ 3.5 W
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	...	Dome - Plastik + Metal
Kolor	...	Zielony	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP20	...	IP67
Wandaloodporna	...	...	...	—
Temperatura pracy	...	...	...	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.07 kg	0.030 kg	38.4 kg/km	0.26 kg
Wymiary	57 x 42 x 27 mm	47 x 47 x 20 mm	...	Ø 118 x 97 mm
Obsługiwane języki	...	...	...	polski, angielski
Producent / Marka	...	ZAMEL	...	BCS BASIC
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 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