

	CZTNIK ZBLIŻENIOWY ASRL200E DAHUA	PRZETWORNICZA ZASILANIA DCDC:11:15/15:24	LISTWA ZASILAJACA PD-6R-2P 1.8 m	PRZEWÓD 2C/W/2C W-1.5M-HQ 1.5 m VITALCO	ZASILACZ IMPULSOWY DBC-24V10W-LAZ Delta Electronics	ZASLEPKA NA MASZT TH-35	KAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL, DS-2CE76D0T- ITPE12.8MM(C)-1080p Hikvision	INTELIWENTNY STEROWNIK ROLLET SHUTTERBOX-DIN/BLERBOX Wi-Fi, 230 V AC
								
	11730.77 HUF 14428.85 HUF	5815.38 HUF 7152.92 HUF	9076.92 HUF 11164.61 HUF	2844.23 HUF 3498.40 HUF	8069.23 HUF 9925.15 HUF	583.65 HUF 717.89 HUF	16730.77 HUF 20578.85 HUF	18683.65 HUF 22980.89 HUF
Obsługa kart	13.56 MHz S50	...	...	...	...	...	...	...
Rodzaj zasilacza	...	...	...	...	Impulsowy	...	...	...
Typ	...	Podwyższanie napięcia, DC/DC	...	...	...	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	230 V AC / 50 Hz	...	...	...	...	230 V AC
Srednica masztu	...	...	...	...	...	max. Ø 38 mm	...	...
Zasięg odczytu kart	max. 3 ... 6 cm	...	...	...	...	...	...	...
Materiał	...	...	...	...	...	PET	...	...
Praca autonomiczna	—	...	...	...	...	...	...	...
Standard	...	...	...	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS	...
Napięcie zasilania	...	11 ... 14.5 V DC	...	...	90 ... 264 V AC	...	...	...
Regulacja napięcia wyjściowego	...	...	...	...	—	...	...	...
Wbudowana klawiatura	—	...	...	...	...	...	...	...
Przetwornik	...	...	...	...	...	...	Progressive Scan CMOS	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	...	0.42 A	...	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	3680 W	...	...	...	...	2 x 1150 W (obciążenie rezystancyjne) / 2 x 150 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe)
Przycisk dzwonka	—	...	...	...	...	...	...	...
Liczba gniazd sieciowych	...	...	6 x CEE 7/5	...	...	...	...	...
Zastosowanie	...	...	...	...	...	...	• VZ15038 • VZ20038 • VZ30038	rolety, okna dachowe, markizy, rozwijane ekrany, zastony
Wielkość matrycy	...	...	...	...	...	...	2.1 Mpx	...
Moc zasilacza	...	...	...	...	10 W	...	...	...
Przewód	...	...	...	2 x CINCH Wtyk / 2 x CINCH Wtyk STEREO	...	...	...	...
Montaż	...	...	W szafach typu RACK 19"	...	...	...	...	...
Długość kabla	...	...	...	1.5 m	...	...	...	...
Całkowity maksymalny prąd	...	...	16 A	...	...	...	...	2 x 5 A
Komunikacja	RS-485, Wiegand 34	...	...	...	...	...	...	...
Sprawność	...	...	...	...	> 80 %	...	...	...
Liczba wejść	...	...	...	...	...	...	...	2
Wyjście sabotażowe	—	...	...	...	...	...	...	...
Długość kabla zasilającego	...	...	1.8 m, przewód z wtykiem zasilania CEE 7/7	...	...	...	...	...
Liczba wyjść	...	...	...	...	1 szt.	...	...	2
Typ obudowy	...	...	1 U RACK 19"	...	DIN	...	...	...
Odporność na wibracje	...	...	...	...	✓	...	...	...
Typ złącza	...	...	...	...	...	...	...	zacziski skręcane
Maksymalny pobór prądu	100 mA	...	...	...	...	...	...	...
Napięcie wyjściowe	...	15 V, 16 V, 18 (18.5) V, 19 (19.5) V, 20 V, 22 V, 24 V DC -wybierane przełącznikiem	...	...	24 V DC	...	...	...
Moc	...	90 W	...	...	...	...	...	...
Zabezpieczenia	...	...	...	...	• Przeciwzwarceniowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe	...	...	...
Komunikacja beprzewodowa	...	...	...	...	...	...	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Rozdzielczość	...	...	...	...	...	...	• 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI - 25 kl/s • 960 x 576 - 960H @ PAL	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	...	...	...	20 m	...
Przeznaczenie	...	• Urządzenie jest dedykowane do zasilania laptopów • kamery • monitory	...	...	...	...	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	...	...	...	...	...	• Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android • Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	...	...	...	...	...	Automatyczna	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 95 %	...	...	...	...	...	...	...
Obiektyw	...	...	...	...	...	...	2.8 mm	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	...	-25 °C ... 71 °C / 5 ... 95 %	...	...	...
Wyjście	...	10 szt. 6.50/4.40mm, 2 x 5.50/2.50mm, 3.50/1.35mm, 6.30/3.00mm, 2 x 4.80/1.70mm, 5.50/3.00mm, 7.40/5.00mm, 8.0/5.50mm	...	...	...	...	...	...
Kąt widzenia	...	...	...	...	...	...	• 101 ° (dane producenta) • 96 ° (nasze testy)	...
Współpraca z oświetlaczem IR	...	...	...	...	...	...	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni	...

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

Wyjście wideo	...	...	...	...	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia</li> <li>• Buzzer</li> </ul>	...	Wyłącznik nadprądowy, 16 A, Typ C, 2P	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozłacane wtyki złącza,</li> <li>• Aluminiowa obudowa złącza,</li> <li>• Przewody wykonane z miedzi beztlenujanej OFC o wysokiej czystości,</li> <li>• Doskonałe ekranowanie,</li> <li>• Izolacja 100 MΩ,</li> <li>• Wysoka jakość i precyzja wykonania zapewnia przesył sygnału bez zakłóceń i strat</li> </ul>	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• tryb wschodu i zachodu słońca,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem,</li> <li>• Obsługa technologii pWiFi</li> <li>• Podświetlany, kolorowy panel przodni z dodatkowym przyciskiem sterowania</li> </ul>
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C	...	...	...	...	...	...	...	-20 °C ... 50 °C
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>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Automatyyczny balans biały</li> <li>• Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>	...
Menu ekranowe OSD	...	...	...	...	...	...	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator	...
Zasilanie	9 ... 15 V DC	...	...	...	...	...	...	12 V DC / 190 mA	...
Pobór mocy	...	...	...	...	...	...	...	≤ 2.2 W	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne, Wodoodporna	...	...	...	...	...	...	Dome, Plastikowa	Tworzywo sztuczne (ABS), montaż na szynie DIN, TS-35
Kolor	Czarny	...	...	...	...	...	...	Biały	Biały
Klasa szczelności	IP66 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem	...	...	...	...	...	...	---	IP20
Wandaloodporna	...	...	...	...	...	...	...	---	...
Temperatura pracy	...	...	...	...	...	...	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.06 kg	0.255 kg	0.91 kg	0.12 kg	0.06 kg	0.010 kg	...	0.14 kg	0.062 kg
Wymiary	97 x 44 x 17 mm	93 x 65 x 36 mm	483 x 45 x 85 mm	...	18 x 91 x 56 mm	40 x 40 x 32 mm	...	Ø 85 x 79 mm	90 x 17.5 x 65 mm
Producent / Marka	DAHUA	...	...	VITALCO	Delta Electronics	...	...	Hikvision	BleBox
SAP Code	...	...	...	...	...	...	...	300613699	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	5 lat	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