




	ADAPTER ZASILANIA POE SDIP-20-AD0-ATTF	ZASILACZ IMPULSOWY 24V1A/PDF	AKUMULATOR 12.8V/100AH/LIFEPO4-GC Green Cell	AKTYWNY PRZEDŁUZACZ USB 3.1 Y-3005 10 m	WZMACNIACZ ANTENOWY AWS-143M-AMS	WZMACNIACZ ANTENOWY AL-133-ALCAD	KAMERA IP IPC3612LE-ADF28KMC-WL ColorHunter - 1080p 2.8 mm UNIVIEW	ŁĄCZOWNKA ZASILANIA LZ-1/DIN
								
	269.83 NOK 331.89 NOK	90.90 NOK 111.81 NOK	5274.35 NOK 6487.45 NOK	530.36 NOK 652.34 NOK	257.78 NOK 317.07 NOK	220.17 NOK 270.81 NOK	1622.49 NOK 1995.66 NOK	85.55 NOK 105.23 NOK
Liczba wejść zasilania	2
Standard	TCP/IP	...
Pojemność akumulatora	100 Ah
Napięcie znamionowe	12.8 V
Liczba wyjść zasilania	4
Liczba wejść	1 szt. RJ-45	1 szt. RJ-45
Maksymalny prąd wyjściowy	...	1000 mA
Prąd ładowania akumulatora	50 A
Przetwornik	1/2.8" Progressive Scan CMOS	...
Typ akumulatora	Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO ₄
Maksymalne napięcie zasilania	24 V DC (typowo 12V)
Zakres częstotliwości	87 MHz ... 694 MHz	86 MHz ... 862 MHz 5 MHz ... 65 MHz Kanał zwrrotny
Przewód	USB 3.1 A Wtyk / USB 3.1 A Gniazdo
Wielkość matrycy	2.1 Mpx	...
Liczba wejść/wyjść	1 / 3	1 / 1 + 1 (1 x test: -15dB)
Napięcie wejściowe	44 ... 56 V DC - PoE	100 V ... 240 V AC
Długość przewodu	10 m
Maksymalny prąd zasilania	• 4 A Gniazdo 5.5/2.1 • 6 A Zaciski kablowe
Impedancja wejściowa / wyjściowa	75 Ω	75 Ω
Moc wyjściowa	max. 20 W	24 W
Standard USB	3.1
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia	6 A
Typ złącz	*F*	*F*
Rodzaj zabezpieczenia
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p	...
Żywotność akumulatora	> 10 lat (> 2000 cykli @ 85 % DoD)
Złącze	śruba M8
Obiekt	2.8 mm @ F1.6	...
Wzmocnienie	15 / 20 dB ± 2 dB	24 dB ± 1 dB, -2.5 dB ± 0.5 dB Kanał zwrrotny
Typ złącz zasilania	Wejście : Gniazdo 5.5/2.1, zaciski kablowe Wyjście : Zaciski kablowe
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	0 ... 40 °C / 20 ... 80 %
Kąt widzenia	• 107 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)	...
Regulacja wzmocnienia	0 ... 10 dB ± 2 dB	18 / 13 dB
Maksymalny poziom wyjściowy	102 dB _μ V (2kTV)
Napięcie wyjściowe	• zaciski skrócone : 5 V DC / 12 V DC / 24 V DC - Ustawiane zworkami • Port LAN OUT - Ustawiane zworkami - zgodnie z instrukcją obsługi	24 V DC
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	30 m	...
Diody sygnalizacyjne	Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego	...	• dioda czerwona - zasilanie • dioda zielona - praca • dioda miga - błąd
Zasięg oświetlacza IR	30 m	...
Współczynnik szumów	± 4 dB	6 dB ± 1 dB
IMA2 60dB	84 dB _μ V
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 52 dB	...
IMA3 60dB	97 dB _μ V	110 dB _μ V
Interfejs RS-485
Thumienie niedopasowania	± 10 dB	> 10 dB
Zasilanie przedwzmacniaczy	✓
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)	...
Typ obudowy	Płytki PCB, montaż na szynie DIN, TS-35
Zabezpieczenia
Wybrane cechy	• Konfiguracja napięć wyjściowych odbywa się za pomocą zworek • Klasa szczelności : IP20	• Zastosowany wzmacniacz umożliwia transmisję sygnału USB na dużą odległość bez utraty jakości oraz prędkości transmisji • Solidne wykonanie • Bardzo elastyczny • Obsługiwana prędkość transmisji : 5 Gb/s • Przesyłane zasilanie : 900 mA	• Wbudowany filtr przepustowy 87 ... 694 MHz • Wbudowany filtr LTE	Dioda LED - Napięcie wejściowe
Metoda kompresji obrazu	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG	...
Wejścia / wyjścia alarmowe

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

