

	KAMERA IP SZYBKOBROTOWA ZEWNĘTRZNA RCS-V SIP2425SR10-A1R 3.7 Mpx 4.8 ... 120 mm BCS-View	PREPARAT WIELOZADANIOWY K2-07500ML SPRAY 500 ml K2	ZIĘBORA ELEKTROMAGNETYCZNA ASE280AAVI DAHUA	KAMERA IP SZYBKOBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2SE4C225MANG-EZ/60 TandemVu ColorVu -1080p 4.8 ... 120 mm Hikvision	SWITCH POE S4100-4GT2CT-60-C-4 PORTOWY DAHUA	PASTA CZYSZCZĄCA BEVALIN PROFESSIONAL 250 ml TUBKA 250 ml TESA	ZASILACZ UPS VL1000/RLU 1000 VA PowerWalker
	3720.00 PLN 4575.00 PLN	20.67 PLN 25.42 PLN	237.00 PLN 291.51 PLN	4903.00 PLN 6930.69 PLN	618.00 PLN 760.14 PLN	33.80 PLN 41.57 PLN	1969.04 PLN 2421.92 PLN
Udział	...	...	...	...	...	...	...
Standard	TCP/IP	...	...	TCP/IP	...	...	...
Moc czynna	...	...	...	...	...	...	600 W
Opakowanie	...	Spray 500 ml	...	...	...	Tubka 250 ml	...
Napięcie znamionowe	...	...	12 V DC	...	...	...	...
Moc pozorna	...	...	...	...	...	...	1000 VA
Pobór prądu	...	...	510 mA	...	...	...	...
Napięcie wejściowe	...	...	...	...	...	...	165 ... 290 V AC
Częstotliwość wejściowa	...	...	...	...	...	...	45 ... 55 Hz
Napięcie wyjściowe	...	...	...	...	...	...	230 V AC (czysta sinusoida)
Przetwornik	1/2.8 * Progressive Scan CMOS	...	...	• Kamera PTZ : 1/2.8 * Progressive Scan CMOS, • Kamera 2 : 1/2.5 * Progressive Scan CMOS	...	...	...
Częstotliwość wyjściowa	...	...	...	...	...	...	50 Hz
Porty LAN	...	...	...	...	• 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at) ), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink	...	...
Regulacja napięcia	...	...	...	...	...	...	± 10 %
Regulacja częstotliwości	...	...	...	...	...	...	...
Czas przełączenia	...	...	...	...	...	...	max. 4 ms
Wielkość matrycy	4 Mpx	...	...	• Kamera PTZ : 2.1 Mpx • Kamera 2 : 6 Mpx	...	...	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	...	...	...	...	...	8 godz.
Szybkość transmisji	...	...	...	...	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty Uplink	...	...
Zastosowanie	...	• Likwidacja pisków, • Smarowanie, • Usunięcie wody, • Penetracja, • Ochrona przed korozją, • Konserwacja powierzchni, • Usunięcie zabrudzeń	...	...	...	...	...
Akumulator	...	...	...	...	...	...	4 x 6V/7Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	...	...	...	...	...	• 1.5 minuty @ obciążenie 100% • 11.4 minuty @ obciążenie 50%
Maksymalna moc wyjściowa	...	...	...	...	• 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 4	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	...	...	...	60 W	...	...
Liczba wyjść	...	...	...	...	...	...	4 szt. Gniazdo IEC320 C13
Tabela adresów MAC	...	...	...	...	2k	...	...
Oprogramowanie zarządzające	...	...	...	...	...	PowerMaster	...
Zarządzanie	...	...	...	...	✓	...	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 52 dB	...	...	...	...	...	...
Wyjście wideo	...	...	...	...	...	...	...
Tryby pracy	...	...	...	...	Long Distance PoE On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6	...	...
Rozdzielczość	2560 x 1440 - 3.7 Mpx 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p	...	...	• Kamera PTZ : 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p • Kamera 2 : 3632 x 1632 - 6 Mpx 3680 x 1656 - 6 Mpx	...	...	...
Sygnalizacja stanu pracy	...	...	...	...	...	...	• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy • Sygnalizacja dźwiękowa - z funkcją wyciszenia
Diody LED	...	...	...	...	Power, System, Link/Act, PoE	...	...
Obiektyw	4.8 ... 120 mm	...	...	• Kamera PTZ : 4.8 ... 120 mm • Kamera 2 : 2.8 mm	...	...	...
Przeznaczenie	...	...	...	...	...	...	• systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	...	...	...	...	...	...	RACK
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	...	...	...	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 % (bez kondensacji)
Wybrane cechy	...	• Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach • Podwójny aplikator - szeroki strumień dla zastosowania na większej powierzchni i precyzyjny strumień (z rurką) dla trudno dostępnych miejsc • Można go używać w dowolnej pozycji, nawet do góry nogami	• Sygnalizacja LED, • Detekcja statusu drzwi • Wyjście NO/NC sygnalizujące otwarcie drzwi • Pozostawienie otwartego przejścia po zaniku zasilania • Do zastosowań wewnętrznych • Zakres grubości drzwi : 5 ... 15 cm	• Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLink Care) • Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - tryb 1-2(+), 3(-), 4-5(+), 7-8(-) • Inteligentne zarządzanie potencjalnym stopniem mocy zasilacza • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Watchdog PoE • Zgodność z protokołem LLDP • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Klient DHCP • Przycisk RESET • Kensington Lock • Możliwość montażu na ścianie	• Automatyyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Funkcja "zimnego startu" • Gniazdo rozszerzeń • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Port komunikacyjny USB/RS-232		

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

