

	ZASILACZ IMPULSOWY DRP-048V120W-1BN	SMAR Z DWUSIARCZKIEM MOLIURENI GRASE 800C/400 SPRAY 400 ml Kc-1830/2A373	SMAR DO LIZYSAK LT-43 K2-LT-43400 SPRAY 400 ml Kc	EXTENDER USB-FX1504 USB	REFLEKTOR LED Z CZUJNIKIEM RUCHU I ADJ. Nr. 6137BL84 ADJ11	HUB USB 3.0 H1208B	CZUJNIK ZMIERZCZOWY IS-02B7	KAMERA IP IPC-HDW3541T-ZS-2713S-2 WySema- 5 Mpx 2.7 - 13.5 mm - MOTIZOOM DAHUA	PREPARAT WIELOZADANIOWY K2-3750ML-SPRAY 50 ml Kc	HUB USB 3.0 H1208A
Strumień światła	273.00 PLN 335.79 PLN	27.25 PLN 33.52 PLN	16.11 PLN 19.02 PLN	258.77 PLN 318.20 PLN	61.52 PLN 53.07 PLN	21.46 PLN 26.40 PLN	31.76 PLN 39.06 PLN	1965.00 PLN 2416.95 PLN	5.40 PLN 6.64 PLN	21.46 PLN 26.40 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy									
Standard									ICP/IP	
Opakowanie		Spray 400 ml	Spray 400 ml						Spray 50 ml	
Przewodnik									I/2.7 * Progressive Scan CMOS	
Napięcie zasilania	88 ... 264 V AC									
Wykosił matrycy									5 Mpx	
Barwa światła					Neutralna, 4000 K					
Napięcie wyjściowe	48 V DC									
Wylęznik zmierzczowy					✓					
Długość przewodu						18 cm				18 cm
Maksymalne obciążenie							9 A / 1400 W (obciążenie rezystancyjne), 350 W (obciążenie indukcyjny)			
Regulacja napięcia wyjściowego	48 ... 56 V									
Standard USB						3.0				3.0
Próg zabezpieczenia owiateliena							< 5 Lux ... 50 Lux			
Moc czynna					30 W					
Tolerancja napięcia	± 1 %									
Złącza				• Nadajnik : 1 x USB-A 1 x Gniazdo RJ-45 obrotowane • Odbiornik : 4 x USB-A 1 x Gniazdo RJ-45 obrotowane		• 1 x wtyk - USB-C • 4 x gniazdo - USB-A				• 1 x wtyk - USB-A • 4 x gniazdo - USB-A
Wydajność prądowa zasilacza	2.5 A									
Moc zasilacza	120 W									
Liczba wtyków	2 szt.									
Sprawność	> 91 %									
Typ obudowy	DIN									
CS						> 80				
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	800000 godz.									
Zasięg				• 150 m - USB 2.0 @ UTP kat. 6, • 100 m - USB 2.0 @ UTP kat. 5e						
Zastosowanie		Smarowanie, Zabezpieczanie przed wilgocią	Smarowanie - • obciążone łożyska • łożyska, kołki i rolki, • łożyska kół, • przemyśle uniwersalne, • przewodnice, • linki							• Likwidacja psuków, • Smarowanie, • Usuwanie wady, • Ponieracza, • Ochrona przed korozją, • Konserwacja powierzchni, • Usuwanie zabrudzeń
Kategoria UTP				Se / 6 / 6A / 7						
Oporność na wibracje	IEC60068-2-6, 10 ... 500 Hz max. 3 G przez 60 minut									
Zabezpieczenia	• Przecieczowe • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzepięciowa									
Temperatura pracy / wilgotność względna	25 °C ... 80 °C / < 95 %									
Wybrane cechy		Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach	• Smar LT-43 • Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach • Podójny aplikator - kontrola strumienia dla zastosowania na większej powierzchni i precyzyjny strumień (z rurką) dla trudno dostępnych miejsc • Można go używać w dowolnej pozycji, nawet do góry nogami	• USB 2.0 - High-Speed (480 Mb/s) (kompatybilny w dół) • Obsługa 4 wtyków USB 2.0 i wyjścia USB 2.0 • Nadajnik zasilany jest z urządzenia zrodowego - nie jest wymagane dodatkowe zasilanie • Urządzenie obsługuje każde switchy gigabitowych co pozwala na zwiększenie odległości transmisji • Ochrona odprumowa, ochrona ESD • Łatwa instalacja - urządzenie typu Plug&Play USB	• Diody LED SMD • Żywność LED 25 000 h • Solidne wykonanie • Czujnik PIR - Wbudowany, Zasięg : 4 - 8 m, Kąt detekcji : 120 ° • Regulacja czułości czujnika zmierniczowego oraz PIR • Reakcja czasu sroczona : 10 ... 600 s • Klasa odporności mechanicznej : IK08	Solidne wykonanie		• Długość przewodu, 17 cm • Do zastosowań wewnętrznych	Solidne wykonanie	
Rozdzielczość								2960 x 1668 - 5 Mpx, 2880 x 1620 - 4.7 Mpx, 2880 x 1520 - 4 Mpx, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 2048 x 1536 - 3 Mpx, 2304 x 1296 - 3 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 800 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p		
Temperatura pracy			20 °C ... 60 °C	20 °C ... 40 °C				2.7 ... 13.5 mm @ F1.5 - Motizoom • 99 ° - 28 ° (dane producenta) • 110 ° ... 31 ° (nasze testy)		
Składowe								01 m		
Kąt widzenia								Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG		
Zasięg ostrości IR								• Wbudowany mikrofon • Detekcja dźwięku 10100 Base-T (8045)		
Interfejs RS-485								IP4/IP6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, ICMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP		
Gniazdo karty pamięci								Wbudowany Web Viewer		
Metoda kompresji obrazu								Port: 37777 lub dostęp przez channel (P2P)		
Wielkość / wyjście obrazowe								• Android: Darmowa aplikacja DMS3 • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 192.168.1.108		
Audio								Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu		
Interfejs sieciowy								80, 37777		
Protokoły sieciowe								37777		
WEB Server								37777		
Maks. liczba użytkowników on line								80		
ONVIF								✓		
Dostęp z telefonu komórkowego								Port: 37777 lub dostęp przez channel (P2P)		
Domowy adres IP								• Android: Darmowa aplikacja DMS3 • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 192.168.1.108		
Domowy login / hasło administratora								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		
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 • 20 kbps @ 5 Mpx • 25 kbps @ 4 Mpx		
Prędkość transmisji strumienia głównego										

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

Wybrane funkcje									<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie z poziomu przeglądarki, NVR lub oprogramowania • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DR - Ofrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczervenieni • T-shi dzień/noc (color/day/night) • BLC - Konfiguracja kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • WB - balans białej (ATW/AWB) manualny/automatyczny/zewnętrzny • AGC - Automatycazna regulacja wzmocnienia obrazu • Mirror - Odlicie lustrowanie obrazu • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • AFSA - Anti-flicker Self-adaption - Technologia eliminująca męczący czy efekt migotania obrazu • SSA - ang. Smart Scene Adaptive - inteligentna adaptacja sceny poprzez automatyczną regulację parametrów ekspozycji w celu uzyskania lepszego obrazu • Detekcja ruchu • SMD 4.0 - wykrywanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • Konfigurowalne stręły prywatności • Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny 	
Zasilanie	5 VDC / 1 A (zasilacz w komplecie) - Odbiornik	230 V AC	..	220 ... 240 V AC	..	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af) • 12 V DC / 745 mA 	..
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> max. 10.2 W @ PoE max. 8.5 W @ 12 V 	..
Obudowa	Metalowa	Aluminium	..	Plastikowa
Kolor
Wandaloodporna
Klasa szczelności
Temperatura pracy	IP44	..	IP54
Waga	0.63 kg	0.38 kg	0.34 kg	0.12 kg	0.37 kg	0.03 kg	0.048 kg	0.69 kg	0.05 kg	0.03 kg
Wymiary	50 x 121 x 123 mm	Ø 65 x 200 mm	Ø 66 x 200 mm	77 x 61 x 21 mm	155 x 170 x 33 mm	88 x 17 x 9 mm	75 x 38 x 24 mm	Ø 122 x 105 mm	Ø 35 x 104 mm	88 x 17 x 9 mm
Obsługiwane języki
Producent / Marka	..	AG TERMOPASTY	K2	..	ORNO / ADVITI	UNITEK
Gwarancja	5 lat	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	K2	UNITEK

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