

	AKUMULATOR BAY. AA/AAK1-900P4 1.2 V.Ni. MH AAA ENERGIZER	AKUMULATOR AKU. AA-2000/GC*P2 1.2 V.Ni.MH HR6. AA Green Cell	SZAFKA RACK STOJACA EPR40-R19-27U/800FV	SZAFKA RACK STOJACA SERWEROWA EPR40C. R19-47U/800X1000	WYTK.MODULARNY ERKANOWANY R14ST4. EKRAN*P100.TYP E7	WYTK.MODULARNY R145C*P100	KAMERA AHD. HD-CVI. HD- TVI. PAL	OPASKA ZACISKOWA 075Z. P13.SAB	ZASILACZ IMPULSOWY 24V8.3AC/VPY	KAMERA WANDALOODPORNA IP DS-2CD1743G2-I7Z-8.12MM/PL -3.7 Mpx.Hikvision
	49.11 PLN 60.41 PLN	16.20 PLN 19.93 PLN	1496.00 PLN 1840.08 PLN	3518.40 PLN 4327.63 PLN	40.00 PLN 49.20 PLN	14.40 PLN 17.71 PLN	2561.00 PLN 3150.03 PLN	59.00 PLN 72.57 PLN	166.65 PLN 204.98 PLN	1221.00 PLN 1501.83 PLN
Rodzaj zasilacza										impulsowy
Szerokość wewnętrzna			19"	19"						
Wysokość wewnętrzna			27 U	42 U						
Długość taśmy									2 m (łączna)	
Napięcie znamionowe									15 mm	200 ... 264 V AC
Szerokość taśmy										
W opakowaniu	4 szt. Podana cena za opakowanie	2 szt. Podana cena za opakowanie			100 szt. Podana cena za opakowanie	100 szt. Podana cena za opakowanie				
Głębokość wewnętrzna			520 mm (max)	720 mm (max)			AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL			IP
Standard										47 ... 63 Hz
Zakres częstotliwości										
Szerokość zewnętrzna			600 mm	600 mm						
Napięcie znamionowe	1.2 V	1.2 V								
Napięcie wyjściowe										24 V DC
Wysokość zewnętrzna			1405 mm	2045 mm						
Pojemność akumulatora	800 mAh	2000 mAh								
Tolerancja napięcia wył.										± 5 %
Głębokość zewnętrzna			600 mm	1025 mm						
Typ akumulatora	Ni-MH	Ni-MH								
Wydajność prądu zasilacza										8.3 A
Rodzaj złącza					Wyk RJ 45 - 8 pin	RJ 45 Wyk 8 pin				
Moc zasilacza										199.2 W
Mocowanie elementów					Zaciskanie	Zaciskanie				
Przebieg										
Rozmiar	AAA	HR6, AA								
Sprawność										90 %
Otwory na wentylatory			• 105 x 105 mm - (2 miejsca) • 340 x 260 mm (całkowity wymiar otworu)	105 x 105 mm (4 miejsca)						
Rozdzielczość										
Linia wyjść										
Montowanie żyły					Zaciskanie na każdej żyłce z pomocą 3 zębów	Zaciskanie na każdej żyłce z pomocą 2 zębów - Możliwość				1 szt.
Nosiwość			800 kg	1300 kg						
Przeznaczenie					Skrętka komputerowa	Skrętka komputerowa	1/2.8" STARVIS" CMOS			1/3" Progressive Scan CMOS
Oświetlacz IR										
Materiał					PET	PET				
Praktyczne zastosowanie					PTP kat. 6	• UTP kat. 5, 5e				Stal ocynkowana
Obiektyw							5 ... 75 mm			2.8 ... 12 mm - Motozoom
Zabezpieczenia										• Przeciągnięcie • Zacięcie • Nadnapięcie • Termiczne
Zasięg oświetlacza IR										30 m
Drzwi			• Przednie: przyskłone • Boczne: metalowe, zatrzaszkowe • Tyłne: metalowe, uchylne	• Przednie: perforowane, stalowe • Boczne: metalowe, zatrzaszkowe • Tyłne: perforowane, stalowe - Dwastrzępiowe Drzwi						
Kąt widzenia							59° ... 5°			96° ... 29°
Całkowita karta pamięci										Obługa kart Micro SD do 32GB
Zoom optyczny							x 15			
Zoom cyfrowy							x 16			
Prędkość obrótu zależna od wartości ZOOM							✓			
Zakres obrótu w poziomie							360° ciągły			
Typ obudowy										Tworzywo sztuczne, Wodoodporna
Zakres obrótu w pionie							22° ... 90°			
Metoda kompresji obrazu										H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Temperatura pracy										30 °C ... 70 °C
Interfejs sieciowy										10/100 Base-T (RJ-45)
Wybrane cechy			• Od góry znajdują się 2 przepusty kablowe o wymiarach 375 x 60 mm • W podłodze znajduje się 6 przepustów kablowych o wymiarach 375 x 60 mm • Zdejmowane ściany boczne • Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych • Cztery szyny rack do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu) • W zestawie 4 kluczyki • Szafę montuje się na kołkach w celu możliwości jej przemieszczania lub na 4 nogach	• Zdejmowane ściany boczne • Cztery szyny rack do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu) • Regulacja odległości między szynami to 1 cm. • 2 pionowe organizery przewodów • Otwory na przewody od góry i od dołu • Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych • Standardowy zamek w drzwiach tylnych oraz panelach bocznych • W zestawie 8 kluczyków • Złącze uzemiające • Możliwość montażu 4 wentylatorów • Możliwość montażu panela wentylatorów • Szafę przemieszcza się na kołkach (jeznych), stabilizuje wykręcając 4 nogi	• Bardzo proste i szybki montaż • Do zacienienia należy użyć zaciskarki HT-240T	• Bardzo proste i szybki montaż • Do zacienienia należy użyć zaciskarki HT-546	• Wymiar blachy montażowej: 144 x 194 mm ± 2 mm • W zestawie: 2 zaciski, 2 swierczki, 4 Wkręty montażowe	• Klasa ochrony: II • Obudowa przystosowana do montażu na ścianie		
WEB Server										Wbudowany, Web Viewer
Prędkość obrótowa (sterowanie ręczne)							• 0.1 °/s ... 300 °/s (poziom), • 0.1 °/s ... 200 °/s (pion)			
Maks. liczba użytkowników on-line										8
ONVIF										✓
Prędkość obrótowa przy przetestach							• 300 °/s (poziom) • 200 °/s (pion)			
Sterowanie							Za pomocą interfejsu RS-485			
Prędkość transmisji strumienia głównego										• 20 kbps @ 3.7 Mpx, • 25 kbps @ 1080p
Protokoły							Polco-D, Polco-P, DHSD (auto wykrywanie)			
Dostęp z telefonu komórkowego										Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja iK-Connect • iOS: Darmowa aplikacja iK-Connect
Domyślny adres IP										192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora										admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www										80
Wyjście wideo							AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp, 75 Ω			
Porty dostępu przez aplikację na PC										Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iKMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną										8000

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

Port ONVIF											80
Audio											<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI
Liczba przesyłów											
Ustawianie trasy ruchu											
Skanowanie w poziomie											
Parkowanie (Park action)											
Węzła / wejścia alarmowe											2 / 1
RTSP URL											<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : http://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 z autoryzacją • Strumień pomocniczy : http://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 z autoryzacją
Menu ekranowe OSD											
Wybrane funkcje											<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • Obcięcie obrazu i odcięcie lustrzane • ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyyczny balans biały • 24 Konfigurowalne strefy prywatności • AGC - Automatyčna regulacja wzmocnienia obrazu
Zasilanie											
Pobór mocy											<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at) • 12 V DC / 800 mA • ≤ 11.5 W @ PoE (802.3af/at) • ≤ 9.6 W @ 12 V DC
Obudowa											Dom - Metalowa
Kolor			Czarny RAL9004	Czarny RAL9004							Biały
Klasa szczelności											IP67
Klasa ochrony mechanicznej											IK10
Temperatura pracy											30 °C ... 60 °C
Waga	0.012 kg	0.03 kg	58 kg	112 kg	0.002 kg	0.001 kg	1.8 kg	0.34 kg	1.14 kg	0.83 kg	
Wymiary											203 x 70 x 45 mm
Obciążeniowe jęziki											nie ma
Producent / Marka	ENERGIZER	Green Cell	EPRADO	EPRADO			DAHUA	PULSAR			Hikvision
SAP Code											311327299
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata	3 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