

	SKRĘTKA UTP/K5-500MSET.NETSET	WZMACNIACZ LED AMPROX/BLEBOX 12... 24V DC	KAMERA WANDALOODPORNA IP IPC-HFW5447T-ASE-0280B-S3 WizMind S... 4 Mpx 7.8 mm DAHUA	GNIĘDZNIK LSA-GN-10/5	PANEL MONTAŻU ROZCZNEGO DO SZAFY RACK ZMB-1-800	KOLEK ROZPOROWY KW-10/SX60 KLIMAS	SWITCH POE Z ZASILACZEM BLIFOROWYM TPUS-5-11-E 5-PORTOWY AITE	PUNKT PODSTĘPOWY BE- DS2G-SHACD2HND-TC-HAFAC2 hAP ac+ 2.4 GHz 5 GHz 300 Mbps + 867 Mbps MIKROTIK
								
	1.51 PLN 1.86 PLN	72.40 PLN 89.05 PLN	1951.00 PLN 2436.63 PLN	15.60 PLN 19.19 PLN	102.96 PLN 126.64 PLN	0.48 PLN 0.59 PLN	739.01 PLN 908.98 PLN	366.94 PLN 451.34 PLN
Szerokość	548 ... 570 mm
Ilość montowanych łączówek	5 szt.
Standard	TCP/IP
Wysokość	200 mm
Rodzaj montowanych łączówek	10PAR
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Przetwornik	1/1.8 * Progressive Scan CMOS
Materiał wykonania	Aluminium - malowanie proszkowe
Typ anteny	4 x Antena wewnętrzna
Wielkość matrycy	4 Mpx
Materiał
W odcinku	500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej roli!
Srednica wierzienia	10 mm
Rodzaj	UTP kat. 5e
Długość kołka rozporowego	50 mm
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Zyla wewnętrzna	Ø 0.5 mm AWG 24, Drut Cu
Wymiar wkręta	Ø 5 x 60 mm, PZ-2
Prędkość transmisji	300 Mb/s + 867 Mb/s
Rezystancja	0.5 Ω / 100 m
Ekran
Zarządzanie
Powłoka zewnętrzna	Ø 5.2 mm PVC
Zastosowanie
Napięcie znamionowe	...	12 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie	...	480 W
Porty LAN
Kolor powłoki	Szary (RAL 7032)
Diody LED
Spełniane normy	EN 50575:2014, IEC 61156-6 (2009), ISO/IEC 11801 (2000), TIA/EIA-568-A (1995), PN/EN 50173 (1999), sdr1019-2001
Całkowity maksymalny prąd	...	20 A (5 A / Kanał)
Liczba wejść	...	4
Kontrolki LED	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, WPS
Liczba wyjść	...	4
Typ złącza	...	zacziski skręcane
Szybkość transmisji
Rozdzielczość	2688 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 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Komunikacja bezprzewodowa
Obiektowy	2.8 mm
Kąt widzenia	• 112 ° (dane producenta) • 107 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	80 m
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Maksymalna moc wyjściowa
Maksymalna sumaryczna moc	60 W	...
Metoda kompresji obrazu	H.264 / H.264+ / AI H.264 / H.265 / H.265+ / AI H.265 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
Audio	• Wbudowany mikrofon, • Wejście Audio • Wyjście Audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku • Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 k/s @ 4 Mpx

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

Czołść odbiornika										<ul style="list-style-type: none"> E4 GHz : 1M : -100 dBm 11M : -94 dBm 6M : -96 dBm 54M : -78 dBm MCS0 : -96 MCS7 : -73 5 GHz : 6M : -96 dBm 54M : -80 dBm MCS0 : -96 dBm MCS7 : -75 dBm MCS9 : -70 dBm
Tryby pracy										<ul style="list-style-type: none"> Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN5 Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6
DDNS										
Interfejs sieciowy				10/100 Base-T (RJ45)						
Serwer DHCP										
Aktualizacja firmware										
Interfejs do zarządzania										Przeglądarka www
Moc nadajnika										max. 27 dBm @ 2,4 GHz max. 26 dBm @ 5 GHz
Wybrane cechy	Parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5+									<ul style="list-style-type: none"> Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu Ładny system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah Prąd ładowania Akumulator : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) Akumulator Zabezpieczenie przed odwrótnym podłączeniem polarizacji. Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwprzecięciowe Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER Klasa szczelności : IP20 Wbudowany 4-portowy switch Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia WMM (Wi-Fi Multimedia) Port USB IPSec Przycisk Mode
Temperatura pracy	-20 °C ... 70 °C	20 °C ... 50 °C								40 °C ... 50 °C
Protokoły sieciowe				IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, IEEE 802.1x, SNMP, P2P						
WEB Server				Wbudowany						
Maks. liczba użytkowników on-line				20						
ONVIF				22.06						
Dostęp z telefonu komórkowego				Port: 37777 lub dostęp przez chmure (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS						
Domyslny adres IP				192.168.1.108						
Domyslny login / hasło administratora				admin / - 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:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 • Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 • Strumień pomocniczy						
Wybrane funkcje				<ul style="list-style-type: none"> WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLEHLIC - kompensacja światła dla / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności Detekcja ruchu Strefy prywatności - maks. 8 Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczernieni Automatyczny balans białego AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytm głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu SMD 3.0 - wyszukanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, szybki ruch, zmiana sceny, porzucenie/rzucenie obiekt, detekcja parkowania, detekcja podejrzanego działania, wykrywanie zgromadzenia ludzi, detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy, liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów 						
Zasilanie				<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • ePoE, • 12 V DC / 700 mA 					190 ... 260 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 12 ... 30 V DC / 0.8 A (zasilacz w komplecie) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE
Pobór mocy				<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 8.8 W @ PoE • ≤ 8.3 W @ 12 V DC 						
Obudowa			Tworzywo sztuczne	Compact - Metalowa						
Kolor			Czarny	Biały					Czarny	
Klasa szczelności			IP20	IP67						

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

Wandaloodporność	IK10
Temperatura pracy	-40 °C... 60 °C
Waga	...	0.036 kg	0.95 kg	...	0.59 kg	...	2.4 kg	0.17 kg
Wymiary	...	48 x 39 x 18 mm	244 x 79 x 76 mm	112 x 112 x 50 mm	325 x 305 x 100 mm	120 x 99 x 33 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, ukraiński, wietnamski, włoski
Producent / Marka	NETSET	BleBox	DAHUA	KLIMAS	ATTE	MikroTik
Gwarancja	15 lat	2 lata	5 lat	2 lata	2 lata	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