








	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ALINK MR920 2.4 GHz 300 Mb/s	KAMERA IP DS-2CV1021GG-1DW1(R)(2.8MM) Wi-Fi - 1080p Hikvision	DOMOWY SYSTEM WI-FI RG-M18(2PACKI) Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 547 Mb/s ± 1201 Mb/s REYFE	STOIAK BIURKOWY P100 VIDOS	MODUŁ KOMUNIKACYJNY LAN M-LAN VIDOS	PUNKT DOSTĘPOWY RG-AP840-1 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 400 Mb/s ± 4800 Mb/s RUIJIE	ZASILACZ IMPULSOWY P15-1116 VIDOS
							
	201.60 PLN 247.97 PLN	370.00 PLN 455.10 PLN	828.00 PLN 1018.44 PLN	70.00 PLN 86.10 PLN	460.00 PLN 565.80 PLN	3181.55 PLN 3913.31 PLN	48.01 PLN 59.05 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy
Materiał wykonania	Szkoło akrylowe (pleksiglas)
Standard	...	TCP/IP
Liczba urządzeń w komplecie	2 szt.
Kompatybilność	VIDOS DUO - G24
Zastosowanie	Wewnętrzne panele wideodomofonowe VIDOS
Przetwornik	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Montaż	montaż na szynie DIN, TS-35
Napięcie zasilania	110 V ... 240 V AC
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx
System skanowania	...	Progresywny
Napięcie wyjściowe	11 ... 16 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego	✓
Wydajność prądowa zasilacza	950 mA
Wymiary zewnętrzne	240 x 136 x 111 mm
Moc zasilacza	15 W
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Liczba wyjść	1 szt.
Obiektyw	...	2.8 mm
Typ obudowy	DIN
Kąt widzenia	...	• 115 ° (dane producenta) • 107 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m
Interfejs RS-485	...	---
Zakres częstotliwości	2.4 GHz	...	• 2.4 GHz, • 5 GHz ,	• 2.4 GHz (2.4 ... 2.4835 GHz) , • 5 GHz (5.150 ... 5.350, 5.470 ... 5.725, 5.725 ... 5.850 GHz) ,	...
Metoda kompresji obrazu	...	H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	---
Audio	...	• Wbudowany mikrofon, • Przesył audio po sieci
Gniazdo karty pamięci	...	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Przepływność (bitrate)	...	32 ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	25 k/s @ 1080p
Interfejs WAN	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Typ anteny	2 x Antena dookólna Wi-Fi - 8 dBi, 4G LTE	...	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 4 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. • 6.8 dBi @ 5 GHz - 2 szt.	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 3 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. 4x4 MU-MIMO - wbudowane • 3 dBi @ 5 GHz - 4 szt.	...
Czułość odbiornika	• 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 MCS7 : -71 dBm • 11n HT40 MCS7 : -67 dBm
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G	...	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6	• IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz • IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz	...
Prędkość transmisji	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 50 Mb/s	...	547 Mb/s @ 2.4 GHz + 1201 Mb/s @ 5 GHz	400 Mb/s @ 2.4 GHz + 4800 Mb/s @ 5 GHz	...
Protokoły sieciowe	...	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, QoS, UDP, Bonjour
WEB Server	...	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	...	6
ONVIF	...	18.12
Porty LAN	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 2 x 10/100 Mbps - LAN	...	2 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	• 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet + PoE IN - RJ45, • 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet - RJ45, • 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet + PoE OUT - RJ45	...
Typ sieci	• 4G : FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 - 2100 / 900 MHz
LTE	✓
QSS	---
WDS	---
Port USB	...	---	USB 2.0, 5 V / 0.5 A	...
Kontrolki LED	Power, WAN, WLAN, LAN, GSM	...	Power / System / Mesh, Wskaźnik sygnału	Power / System	...

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

Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
DDNS	---	---	...
Serwer DHCP	✓	...	✓	✓	...
Porty dostępu przez www	...	80
Aktualizacja firmware	✓	✓	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	8000
Port ONVIF	...	80
RTSP URL	...	• Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ • Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Zabezpieczenia	• WPA-PSK/WPA2-PSK • ukrycie SSID • filtrowanie adresów MAC	...	• WPA/WPA2 • Czarna lista • kontrola rodzicielska • ukrycie SSID • Firewall	• WEP 64/128-bit, WPA-TKIP, WPA-PSK, WPA2 AES, WPA3 • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Czarna lista • LAN ACL • CPP • NPPP • ukrycie SSID	...
Tryby pracy	• Repeater • Router • Access Point • WISP	Access Point	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www	...	• Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www	• System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www • Konsola - Wyjście RJ-45	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HiK-Connect • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HiK-Connect	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye	...
Domyślny adres IP	...	192.168.1.64	192.168.110.1	192.168.110.1	...
Wybrane funkcje	...	• Moduł Wi-Fi - 802.11n/g/b, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń) • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący czy efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Przycisk RESET • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Znak wodny • Mirror - Odliczenie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Moc nadajnika	< 27 dBm @ 2.4 GHz	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 20 dBm @ 5 GHz	...
Kolor	...	Biały	...	Przezroczysty
Klasa szczelności	...	IP66
Wandaloodporna	...	---
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki	...	angielski
SAP Code	...	311302246

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo SIM Przycisk ON/OFF Przycisk WPS/RESET Obsługa DHCP klient/server lista klientów DHCP Routing statyczny Domyślny adres : 192.168.1.1 Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL 		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu OFDMA Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukosztaltować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Równoważenie obciążenia pasma WLAN : max. 6 x BSSID IPv4/IPv6 - Routing statyczny PPPoE IPTV Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) Obsługa VPN : PPTP VPN Server / Client Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości Wsparcie dla technologii Reveal Mesh Logi systemowe Przycisk RESET Przycisk MESH 		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu OFDMA MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Równoważenie obciążenia pasma WLAN : 32 x BSSID Multicast IPv4/IPv6 Obsługa VPN SNMPv1/v2c/v3(MIB-2) Raporty statystyk, Logi systemowe Klient DHCP Obsługa DHCP snooping Interfejs Bluetooth Przycisk RESET Wyjście zasilania : 12 V / 3 W PoE OUT / IoT - RJ45 Wyjście zasilania : 5 V / 2.5 W - USB-A 		
Obudowa	...	Compact, Plastikowa	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	...
Zasilanie PoE	---	PoE (802.3af/at)	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) 5 V / 2 A przez port micro USB 	12 V DC / 420 mA	12 V DC / 1.5 A (w zestawie)	...	24 V DC	<ul style="list-style-type: none"> 48 V DC / 1 A (brak w zestawie) PoE / PoE+ 	...
Pobór mocy	...	≤ 5 W	max. 18 W	max. 25.4 W	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	-10 °C ... 45 °C	-10 °C ... 50 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.32 kg	0.28 kg	0.36 kg (pojedynczy element)	0.232 kg	0.18 kg	<ul style="list-style-type: none"> 0.95 kg (bez uchwyty) 1 kg (z uchwytem) 	0.06 kg
Wymiary	200 x 145 x 49 mm	99 x 68 x 66 mm	91 x 91 x 181 mm (pojedynczy element)	...	90 x 72 x 61 mm	220 x 220 x 52 mm (bez uchwyty)	18 x 90 x 58 mm
Producent / Marka	ALINK	Hikvision	RUIJIE / REVEE	VIDOS	VIDOS	RUIJIE	VIDOS
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata