

	PUNKT DOSTĘPOWY RG-RAP6262(G) Wi-Fi 6 2.4 GHz, 5 GHz 574 Mb/s + 1201 Mb/s REYEE	LISTWA ZASILAJĄCA AK-SP-05U (5 GNIAZD + 2 USB) AKYGA	KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA IPC-S21FAP - 1080p 3.6 mm IMOU
			
	1137.00 PLN 1398.51 PLN	59.32 PLN 72.96 PLN	234.06 PLN 287.89 PLN
Standard	TCP/IP
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Przetwornik	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz	...
Wielkość matrycy	2.1 Mpx
Całkowity maksymalny prąd	...	10 A	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	2500 W	...
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p
Czas reakcji	...	< 25 ns	...
Obiektyw	3.6 mm
Kąt widzenia	86 °
Zasięg oświetlacza IR	30 m
Liczba gniazd sieciowych	...	<ul style="list-style-type: none"> • 5 gniazd ze stykiem ochronnym 10A/250V, • 2 porty USB 2A/5V 	...
Typ anteny	2x2 MU-MIMO, 2.4 GHz - 3 dBi / 5 GHz - 4 dBi, Zintegrowana - 4 x Antena dookólna
Bezpiecznik automatyczny zwłoczny	...	10 A / 250 V	...
Standardy	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Zakres obrotu w poziomie	0 ° ... 355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	...	250 V / 50 Hz	...
Zakres obrotu w pionie	0 ° ... 90 °
Filtr przeciwzakłóceńowy	...	RFI ≤ 10 dB	...
Maksymalny prąd wyładowczy	...	4.5 kA	...
Maksymalna absorpcja energii	...	150 J	...
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Przesył audio po sieci
Wyłącznik	...	podświetlany	...

Długość kabla	...	1.5 m	...
Metoda kompresji obrazu	H.265 / H.264
Kolor	...	Czarny	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 4 Mpx
Prędkość transmisji	2.4 GHz : max. 574 Mb/s + 5 GHz : max. 1201 Mb/s
Protokoły sieciowe	TCP, DHCP, ONVIF
Interfejs sieciowy	Ethernet : 100 Mbps
WEB Server	—
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	—
Porty dostępu przez aplikację na PC	—
Port dostępu przez aplikację mobilną	—
Port ONVIF	—
RTSP URL	—
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja ruchu • Detekcja osób • Inteligentne śledzenie obiektów • Funkcja aktywnego odstraszania - Reflektory LED • Powiadomianie alarmowe - Wysyłanie natychmiastowych alertów aktywowanych ruchem na telefon komórkowy • D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 16x • Full Color - kolorowy tryb nocny • Reflektor LED • Alarm świetlny • Funkcja aktywnego odstraszania • Chmura IMOU • Przycisk RESET

Zabezpieczenia	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK
Porty LAN	2 x 10/100/1000 Mb/s
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reeye	...	Dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja IMOU • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja IMOU
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, Ruijie Cloud
Obsługiwane języki	—
Domyślny adres IP	10.44.77.254	...	DHCP
Moc nadajnika	≤ 26 dBm @ 2.4 GHz ≤ 25 dBm @ 5 GHz
Obudowa	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)	Tworzywo sztuczne (ABS)	...
Ochrona przeciwprzepięciowa	4 kV wyładowania atmosferyczne
Zasilanie PoE	✓
Zasilanie	• PoE (802.3at) • 12 V / 1.5 A (brak zasilacza w zestawie)	...	PoE (802.3af)
Pobór mocy	≤ 18 W	...	< 6.2 W
Temperatura pracy	-30 °C ... 65 °C	5 °C ... 50 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	0 % ... 100 %
Certyfikaty	CE, RoHS

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee) • Dostęp z telefonu komórkowego • Ilość użytkowników : 256 (max) • Multi-SSID (max. 8) • Wyłącznik sieci bezprzewodowej • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Kontrola mocy transmisji • Wsparcie dla technologii Reyee Mesh • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • Równoważenie obciążenia pasma • Kontrola przepustowości • Harmonogram sieci bezprzewodowej • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Kontrola dostępu • filtrowanie adresów MAC • Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Mapowanie SSID do VLAN • Zdalne zarządzanie • Przycisk RESET • Sygnalizacja LED • Zasilanie PoE • Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie (dołączony zestaw montażowy)
Klasa szczelności	IP68	...	IP66
Waga	1.6 kg	0.318 kg	0.41 kg
Wymiary	380 x 230 x 195 mm (bez zestawu montażowego)	305 x 50 x 40 mm	136 x 144 x 110 mm (z uchwytem)
Zakres średnicy słupa	Ø 70 ... Ø 140 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	AKYGA	DAHUA / IMOUI
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata