





	ROUTER RG-EG210G-P 8 PoE REYEE	PUNKT DOSTĘPOWY TL-CPE210 2.4 GHz TP-LINK	PUNKT DOSTĘPOWY TL-CPE710 TP-LINK	UCHWYT SUFITOWY KAMERY DS-1661ZJ Hikvision
				
	976.00 PLN 1200.48 PLN	183.56 PLN 225.78 PLN	344.74 PLN 424.03 PLN	160.00 PLN 196.80 PLN
Średnica uchwytu	Ø 47.4 mm
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz ... 2.483 GHz	5150 MHz ... 5850 MHz	...
Typ anteny	...	2Tx 2Rx MIMO	2Tx 2Rx MIMO	...
Odpowiedni dla kamer	Hikvision - Speed Dome
Zysk energetyczny	...	9 dBi	23 dBi	...
Materiał	Aluminium
Polaryzacja	...	pionowa/pozioma	pionowa/pozioma	...
Kolor	Biały
Dystans od powierzchni montażu	200 mm
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	IEEE 802.11 a/n/ac	...
SAP Code	302700179
Interfejs WAN	• 1 x WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Kontrolki LED	Status, Link/Act
DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Port USB	—
Aktualizacja firmware	✓
Prędkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • max. 300 Mb/s @ 40 MHz (dynamiczne) • max. 144.4 Mb/s @ 20 MHz (dynamiczne) • max. 72.2 Mb/s @ 10 MHz (dynamiczne) • max. 36.1 Mb/s @ 5 MHz (dynamiczne) 	<ul style="list-style-type: none"> • max. 867 Mb/s @ 80 MHz (dynamiczne) • max. 400 Mb/s @ 40 MHz (dynamiczne) • max. 173.4 Mb/s @ 20 MHz (dynamiczne) 	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee

Czułość odbiornika	...	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b : 11 M : -95 dBm, 5.5 M : 96 dBm, 2 M : 96 dBm, 1 M : 96 dBm • IEEE 802.11g : 54 M : -79 dBm, 48 M : -80 dBm, 36 M : -84 dBm, 24 ... 6 M : -88 dBm • IEEE 802.11n : MCS15 : -76 dBm, MCS14 : -78 dBm, MCS13 : -80 dBm, MCS12 : -84 dBm, MCS11 : -87 dBm, MCS10 : -91 dBm, MCS9 : -93 dBm, MCS8 : -96 dBm, MCS7 : -76 dBm, MCS6 : -78 dBm, MCS5 : -80 dBm, MCS4 : -84 dBm, MCS3 : -87 dBm, MCS2 : -91 dBm, MCS1 : -93 dBm, MCS0 : -96 dBm
Tryby pracy	...	AP, Klient, Repeater, AP router, WISP	WISP, Access Point, Access Point WDS, Klient, Klient WDS, Router lub Bridge, Repeater	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów 	WEP 64/128/152-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x LAN & PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Mb LAN 0 + PoE, Ekranowany • 1 x 10/100Mb LAN 1 + PoE Passthrough, Ekranowany 	1 x 10/100/1000 Mbps LAN + PoE, Ekranowany	...
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	Przeglądarka www, aplikacja PharOS Control	Przeglądarka www, aplikacja PharOS Control	...
Moc nadajnika	...	max. 25 dBm	max. 27 dBm	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	...	65 °	9 °	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	...	40 °	7 °	...
Obudowa	...	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne) - IPX5	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzywo sztuczne (PC) • Obudowa odporna na warunki pogodowe - IP65 	...
Ochrona przeciwprzepięciowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 15 kV ESD • 6 kV wyładowania atmosferyczne 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 kV ESD • 6 kV wyładowania atmosferyczne 	...
Zasilanie PoE	Wyjście zasilania - Porty LAN : PoE (802.3af/at) max. 70 W (łącznie)	✓ (do 60 m przewodem UTP)	(do 60 m przewodem UTP)	...

Zasilanie	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	24 V / 1 A Pasywne PoE (zasilacz w komplecie)	• Pasywne PoE, 24 V DC / 500 mA • 16 V ... 27 V DC (zasilacz w komplecie)	...
Pobór mocy	≤ 80 W (przy pełnym obciążeniu)	6 W	12 W	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-30 °C ... 70 °C	-40 °C ... 70 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 %	10 % ... 90 %	...
Pamięć	...	64MB DDR2, 8MB Flash	128MB DDR2, 16MB Flash	...
Procesor	...	Qualcomm 650MHz, MIPS 24Kc	Qualcomm 750MHz, MIPS 74Kc	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc. • Routing statyczny / dynamiczny • WAN : PPPoE, PPTP, L2TP • Obsługa DHCP client/server • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Kontrola przepustowości • Równoważenie obciążenia pasma • NAT • Harmonogram resetowania • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa) • Regulowana moc nadajnika • Technologia TP-LINK Pharos MAXtream TDMA • Transmisja nawet do 5 km • System centralnego zarządzania PharOS Control • Wsparcie dla narzędzi Antenna Alignment (ustawienie anteny), Distance Setting (ustawienie odległości), Ping Watch Dog oraz Wireless Speed Test • Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego • Pasma : 5, 10, 20, 40 MHz • Multi-SSID • WDS • filtrowanie adresów MAC • ukrycie SSID • DDNS • SSH • Wbudowany watchdog • Przycisk RESET 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa) • Regulowana moc nadajnika • Transmisja nawet do 30 km • System centralnego zarządzania PharOS Control • Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego • Pasma : 20, 40, 80 MHz • Wsparcie dla narzędzi Antenna Alignment (ustawienie anteny), Distance Setting (ustawienie odległości), Ping Watch Dog oraz Wireless Speed Test • Multi-SSID • WDS • filtrowanie adresów MAC • ukrycie SSID • DDNS • SSH • Wbudowany watchdog • Przycisk RESET 	...
Waga	0.53 kg	0.338 kg	1.1 kg	0.7 kg
Wymiary	207 x 109 x 27 mm	224 x 79 x 60 mm	366 x 280 x 207 mm	Ø 116.5 x 200 mm
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	TP-LINK	TP-LINK	Hikvision
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata