





	<a href="#">ZAMEK SZYFROWY ZS42-X Wi-Fi VIDOS</a>	<a href="#">ZAMEK SZYFROWY ATLO- KRMW-555 Tuya Smart Wi- Fi</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RG- RAP6262 Wi-Fi 6 2.4 GHz, 5 GHz 574 Mb/s + 2402 Mb/s REYEE</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 5.8 GHz CDS-6IP-3POE CAMSAT</a>
				
	220.00 PLN 270.60 PLN	127.46 PLN 156.78 PLN	1369.00 PLN 1683.87 PLN	988.00 PLN 1215.24 PLN
Obsługa kart	Unique EM 125kHz	Unique EM 125kHz	...	...
Zasięg odczytu kart	max. 5 cm	max. 3 cm	...	...
Praca autonomiczna	✓	✓	...	...
Wbudowana klawiatura	✓	✓	...	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.4 GHz, 5 GHz	5150 MHz ... 5350 MHz , 5470 MHz ... 5725 MHz
Przycisk dzwonka	✓	✓	...	...
Liczba kanałów	...	...	...	max. 16
Rozdzielczość	...	...	...	max. 16 Mpx
Komunikacja	Wiegand 26, Wiegand 34	Wiegand 26, Wiegand 34	...	...
Wyjście sabotażowe	—	—	...	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	...
Obciążalność styków przełącznika	1 A / 12 V	3 A / 12 V	...	...
Maksymalny pobór prądu	60 mA	• 30 mA (tryb czuwania) • 60 mA (praca)	...	...
Zasięg transmisji beprzewodowej	...	...	...	max. 2 km
Typ anteny	...	...	2x2 MU-MIMO, 2.4 GHz - 3 dBi / 5.0 GHz - 4 dBi, Zintegrowana - 5 x Antena dookólna	Zintegrowana, 2 szt. 14 dBi MIMO - Interpolaryzacyjna H/V
Typ modulacji	...	...	...	OFDM
Prędkość transmisji	...	...	2.4 GHz : max. 574 Mb/s + 5 GHz : max. 2402 Mb/s	max. 60 Mbps
Tryby pracy	...	...	...	• Video Bridge - tryb dedykowany do pracy z kamerami IP • Master - Access Point • Slave - AP Client
Kolor	Srebrny / Czarny	Czarny + Srebrny	...	...
Wandaloodporna	...	—	...	...
Zabezpieczenia	...	...	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	• 64 / 128 / 152 bitowy kod WEP • WPA • WPA-PSK/WPA2-PSK
Porty LAN	...	...	1 x 10/100/1000 Mb/s 1 x 1000 Base-X port SFP	...

Dostęp z telefonu komórkowego	Możliwa obsługa przez sieć Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej na systemy iOS, Android : • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS	Możliwa obsługa przez sieć Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej na systemy iOS, Android : • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reeye</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reeye</a>	...
Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www, Ruijie Cloud	...
Domyślny adres IP	...	...	10.44.77.253	...
Moc nadajnika	...	...	≤ 32 dBm @ 2.4 GHz ≤ 34.7 dBm @ 5 GHz	≤ 500 mW ( 27 dBm )
Obudowa	Stop aluminium - Wąski profil	Tworzywo samogasnące ABS	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)	...
Ochrona przeciwprzepięciowa	...	...	4 kV wyładowania atmosferyczne	...
Zasilanie PoE	...	...	✓	...
Zasilanie	12 V DC	12 V DC ± 10%	• PoE (802.3at) • 12 V / 2 A (brak zasilacza w zestawie)	• Passive PoE : 48 V DC (zasilacz w komplecie) • PoE (802.3at), • 48 V DC, • 12 ... 24 V DC / 1 A
Pobór mocy	...	...	≤ 24 W	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	-40 °C ... 60 °C	-30 °C ... 65 °C	-20 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 90 % (bez kondensacji)	10 ... 90 % (bez kondensacji)	0 % ... 100 %	...
Certyfikaty	...	...	CE, RoHS	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integracja urządzenia z systemem TUYA dodatkowo pozwala administratorowi na pełne zdalne zarządzanie zamkiem z poziomu aplikacji :</li> <li>Zdalne otwieranie drzwi</li> <li>Zdalne zarządzanie użytkownikami oraz harmonogramem (dodawanie, anulowanie dostępu, przyznawanie dostępu użytkownikowi w określonych ramach czasowych)</li> <li>Programowanie jednorazowych kodów dostępu oraz kont gości z określeniem okresu ważności</li> <li>Zdalny dostęp do pełnej historii zdarzeń (ID użytkownika, dokładna data i godzina dostępu)</li> <li>2000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>Identyfikacja: Karta i/lub PIN</li> <li>Niebieskie podświetlenie przycisków</li> <li>Współpraca z przyciskiem wyjścia</li> <li>Wyjście NO/NC</li> </ul>	<p>Możliwość otwierania z poziomu aplikacji na smartfony - Moduł Wi-Fi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejs Wiegand 26 / 34 bit,</li> <li>2000 zaindeksowanych użytkowników,</li> <li>Identyfikacja: Karta i/lub PIN</li> <li>Możliwość używania kodów bez powiązanych kart</li> <li>Sterowanie przyciskami dotykowymi</li> <li>Współpraca z czujnikiem otwarcia i przyciskiem wyjścia</li> <li>Wyjście NO/NC</li> <li>Liczba wyjść przekaźnikowych : 1,</li> <li>Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych</li> <li>Obsługa rygli rewersyjnych</li> <li>Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii ATLO-R (obustronna kontrola przejścia)</li> <li>Podświetlenie w kolorze niebieskim</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punkt dostępowy jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reeye)</li> <li>Dostęp z telefonu komórkowego</li> <li>Ilość użytkowników : 512 (max)</li> <li>Multi-SSID ( max. 8 )</li> <li>Wyłącznik sieci bezprzewodowej</li> <li>WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>Kontrola mocy transmisji</li> <li>Wsparcie dla technologii Reeye Mesh</li> <li>Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>Kontrola przepustowości</li> <li>Harmonogram sieci bezprzewodowej</li> <li>Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>Kontrola dostępu</li> <li>filtrowanie adresów MAC</li> <li>Izolacja klientów sieci bezprzewodowej</li> <li>Mapowanie SSID do VLAN</li> <li>Zdalne zarządzanie</li> <li>Przycisk RESET</li> <li>Sygnalizacja LED</li> <li>Zasilanie PoE</li> <li>Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie (dołączony zestaw montażowy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt</li> <li>Jeden moduł odbiorczy może odbierać sygnał z 8 nadajników</li> <li>Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)</li> <li>Komunikacja dwukierunkowa</li> <li>Sterowanie IP PTZ</li> <li>Regulacja mocy radiowej</li> <li>transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp.</li> <li>Możliwość zasilania nawet 3 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE</li> <li>Wskaźnik LED poziomu sygnału radiowego</li> <li>Sygnalizacja LED stanu pracy urządzenia</li> </ul>
Klasa szczelności	IP68	IP68	IP68	IP55
Waga	0.34 kg	0.14 kg	2.67 kg (bez zestawu montażowego)	0.37 kg
Wymiary	58 x 120 x 22 mm	70 x 115 x 16 mm	395 x 230 x 195 mm (bez zestawu montażowego)	249 x 88 x 52 mm
Zakres średnicy słupa	...	...	Ø 70 ... Ø 140 mm	...
Producent / Marka	VIDOS	ATLO	RUIJIE / REYEE	CAMSAT
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	2 lata