




	PANEL WEWNĘTRZNY M11W-X VIDOS	ROUTER RG-EG310GH-E REYEE	ZASILACZ UPS VI-1000- RT/LCD 1000 VA
			
	171.20 GBP 210.58 GBP	261.43 GBP 321.56 GBP	462.24 GBP 568.56 GBP
Moc czynna	900 W
Kompatybilność	Wiedodomofony analogowe VIDOS X
Moc pozorną	1000 VA
Ekran	7 " TFT LCD
Rozdzielczość	1024 x 600
Standardy	...	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z	...
Napięcie wejściowe	161 ... 276 V AC
Porty LAN	...	• 6 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz ± 5 % dla trybu normalnego > 40 Hz dla trybu generatora
Interfejs WAN	...	• 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...
Kontrolki LED	...	Status, Link/Act	...
Napięcie wyjściowe	220 / 230 / 240 V AC (czysta sinusoida)
Regulacja napięcia	± 5 % RMS dla całego zakresu napięć baterii
DDNS	...	✓	...
Regulacja częstotliwości	± 0.1 % (tryb bateryjny)
Serwer DHCP	...	✓	...
Port USB	...	—	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	4:30 minuty (przy pełnym obciążeniu)
Aktualizacja firmware	...	✓	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	3 godz.
Zasilanie PoE	...	—	...
Akumulator	3 x 12V/7Ah
Liczba wyjść	8 szt.

Czas przełączenia	2 ... 6 ms (maks. 10 ms) (13ms dla trybu generatora)
Dodatkowo zabezpiecza	RJ11, RJ45
Oprogramowanie zarządzające	WinPower (Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
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 • Mechanizmy zapobiegające najczęstszym typom ataków DoS (Denial-of-Service) 	Przeciążeniowe
Interfejs do zarządzania	...	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www 	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<p>Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye</p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye</p>	...

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play, • Ultra-płaski monitor bezsłuchawkowy, głośnomówiący, • Dotykowe przyciski sterujące, • Płynna regulacja parametrów monitora: jasności obrazu, głośności dzwonka i rozmowy, • Możliwość podłączenia 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (AHD, CVI, TVI, CVBS) pracujących w rozdzielczościach 1080p / 720p / CVBS, • Podłączenie z dodatkowymi monitorami - obsługuje do 5 dodatkowych monitorów z tej samej serii, • Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną, • Funkcja detekcji ruchu z możliwością rejestracji zdjęć i filmów, • Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu, • Możliwość zostawiania wiadomości głosowych dla gości, • Wbudowane Wi-Fi umożliwia przekierowanie rozmowy na aplikację mobilną (audio/wideo), • Funkcja interkomu i przekierowania rozmowy, • 16 melodii dzwonienia - osobna melodia dla każdego wejścia i interkomu, • Wbudowana wewnętrzna pamięć flash, • Obsługa kart microSD - max. 128 GB, • Komunikacja dwukierunkowa, • W komplecie zasilacz przeznaczony do montażu na szynie DIN TS-35
Maks. prąd	1 A (zasilacz w komplecie)
Kolor	Biały
Obsługiwane języki	polski, angielski

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"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Technologia GreenPower UPSTM • Funkcja EPO (Emergency power off) • Automatyczny regulator napięcia AVR • Automatyczny system diagnostyki UPS • Skrócony czas ładowania • Port komunikacyjny USB/RS-232 • Wyświetlacz LCD, komunikaty dźwiękowe • Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS • Programowalne gniazda ICE C13 4 gniazda • Ładowanie w trybie wyłączonym • Funkcja "zimnego startu" • Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • średnie przedsiębiorstwo • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	2 w 1 (Rack / Tower)
Zasilanie	14.5 V DC	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...
Pobór mocy	7.2 W (max)	≤ 15 W	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 20 ~ 90 % (bez kondensacji)
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.44 kg	2.4 kg	16.2 kg
Wymiary	221 x 153 x 19 mm	440 x 207 x 44 mm	438 x 436 x 86.5 mm
Producent / Marka	VIDOS	RUIJIE / REYEE	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata