




	MUFA ŚWIATŁOWODOWA PUH-1SC/APC IP68	REJESTRATOR IP TC-R3880 SPEC:I/B/N/V4.0 80 KANAŁÓW TIANDY	PUNKT DOSTĘPOWY RG-AP840-I Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 400 Mb/s + 4800 Mb/s RUIJIE
			
	28.78 PLN 35.40 PLN	6631.00 PLN 8156.13 PLN	3181.55 PLN 3913.31 PLN
Standard	...	IP	...
Ilość przepustów	1
Obsługiwane rozdzielczości	...	max. 16 Mpx	...
Typ złącza	SC/APC
Klasa szczelności	IP68
Wyjścia wideo	...	2 szt. HDMI 4K 2 szt. VGA Wyjścia wideo są niezależne od siebie	...
Obsługa audio	...	Audio z kamer	...
Wejścia audio	...	1 szt.	...
Wyjścia audio	...	1 szt.	...
Metoda kompresji obrazu	...	S+265 / H.265 / S+264 / H.264	...
Zakres częstotliwości	• 2.4 GHz (2.4 ... 2.4835 GHz), • 5 GHz (5.150 ... 5.350, 5.470 ... 5.725, 5.725 ... 5.850 GHz) ,
Obsługiwane dyski twarde	...	8 x 18 TB SATA + 1 x eSATA	...
Tryby nagrywania	...	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram	...
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	...	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)	...
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	...	• Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania • Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) • Odtwarzanie jednocześnie maks. 16 kamer	...
Typ anteny	2x2 MU-MIMO - wbudowane • 3 dBi @ 2.4 GHz - 2 szt. , 4x4 MU-MIMO - wbudowane • 3 dBi @ 5 GHz - 4 szt.

Standardy	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz, • IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz
Interfejs sieciowy	...	2 x RJ-45 - 10 / 100 / 1000 Mb/s	...
Prędkość transmisji	400 Mb/s @ 2.4 GHz + 4800 Mb/s @ 5 GHz
Funkcje sieciowe	...	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer	...
ONVIF	...	✓	...
Przepływność (bitrate)	...	max. 640 Mb/s	...
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
RTSP URL	...	rtsp://user:password@192.168.1.3:554/1/1 - Strumień główny rtsp://user:password@192.168.1.3:554/1/2 - Strumień pomocniczy	...
Porty dostępu przez www	...	80, 443, 3000, 3001, 3002, 23002	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	3000, 3001	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	3000, 3001	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Dostęp z komputera PC	...	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja Easy7 Smart Client Express	...
Port USB	USB 2.0, 5 V / 0.5 A
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	16 / 4	...
Kontrolki LED	Power / System
Detekcja ruchu	...	✓	...
DDNS	—
Inteligentna analiza obrazu	—
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
USB	...	2 x USB 2.0 + 1 x USB 3.0	...
RS232	...	1 szt.	...
RS485	...	1 szt.	...
Obsługa myszą	...	✓	...
Pilot IR w zestawie	...	—	...

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • NFPP • ukrycie SSID
Tryby pracy	Access Point
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reyeeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www • Konsola - Wyjście RJ-45
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EasyLive Plus • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EasyLive Plus 	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyeeye
Domyślny adres IP	...	192.168.1.3	192.168.110.1
Moc nadajnika	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 20 dBm @ 5 GHz
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość pracy dysków w macierzy RAID JBOD/0/1/5/6/10 Obsługa funkcji inteligentnej analizy obrazu, dostępnej w kamerach TIANDY : <ul style="list-style-type: none"> • przekroczenie linii • podwójne przekroczenie linii • porzucony/brakujący obiekt • detekcja błąkania się w danym obszarze • bieganie • detekcja parkowania • mapa cieplna • zmiana sceny • sygnalizacja utraty sygnału • Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych • wykrywanie osób na służbie • detekcja zgromadzenia ludzi • Tryb monitorowania parkingu • wykrywanie kasku ochronnego • liczenie ludzi • zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy (max 100 000 twarzy w bazie danych) 	...

Obsługiwane języki	...	polski, angielski, albański, arabski, francuski, hiszpański, koreański, holenderski, hebrajski, portugalski, niemiecki, rosyjski, tajski, turecki, ukraiński, wietnamski, włoski	...
Wybrane cechy	<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	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE	PoE (802.3af/at)
Zasilanie	...	100 V ... 240 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 48 V DC / 1 A (brak w zestawie) • PoE / PoE+
Pobór mocy	max. 25.4 W
Temperatura pracy	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	...	7.8 kg	<ul style="list-style-type: none"> • 0.95 kg (bez uchwytu) • 1 kg (z uchwytem)
Wymiary	Ø 26 x 117 mm	440 x 465 x 95 mm	220 x 220 x 52 mm (bez uchwytu)
Producent / Marka	...	TIANDY	RUIJIE
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata