






| | KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-104*P10 | WTYK F/7.0*P100 | PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER TL-MR100 2.4 GHz 300 Mb/s TP-LINK | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, DS-2CE56D0T-IT3F(2.8mm)(C) - 1080p Hikvision | OSŁONA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-N*P100 |
|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 14.00 PLN 17.22 PLN | 61.40 PLN 75.52 PLN | 258.75 PLN 318.26 PLN | 258.00 PLN 317.34 PLN | 14.20 PLN 17.47 PLN |
| Zakres częstotliwości | ... | ... | 2.4 GHz | ... | ... |
| Standard | ... | ... | ... | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS | ... |
| W opakowaniu | 10 szt. Podana cena za opakowanie | 100 szt. Podana cena za opakowanie | ... | ... | 100 szt. Podana cena za opakowanie |
| Standard | Unique EM 125kHz | ... | ... | ... | ... |
| Przetwornik | ... | ... | ... | Progressive Scan CMOS | ... |
| Kompatybilność | EM4100/4102 | ... | ... | ... | ... |
| Wielkość matrycy | ... | ... | ... | 2.1 Mpx | ... |
| Rodzaj złącza | ... | "F" Wtyk prosty | ... | ... | ... |
| Możliwość programowania numeru seryjnego (ID) | — | ... | ... | ... | ... |
| Mocowanie elementów złącza | ... | Wkręcane | ... | ... | ... |
| Typ anteny | ... | ... | WiFi wbudowana , 2 x 4G LTE - 2 x Gniazdo SMA - Możliwość podłączenia anteny na przewodzie | ... | ... |
| Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej | — | ... | ... | ... | ... |
| Rozdzielczość | ... | ... | ... | 1920 x 1080 - 1080p | ... |
| Mocowanie ekranu | ... | Wkręcanie | ... | ... | ... |
| Standardy | ... | ... | IEEE 802.11 b/g/n | ... | ... |
| Nadruk numeru seryjnego | — | ... | ... | ... | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | ... | ... | 40 m | ... |
| Mocowanie żyły | ... | — | ... | ... | ... |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | ... | ... | ... | Automatyczna | ... |
| Przeznaczenie | ... | Kabel koncentryczny | ... | ... | Osłona wtyku modularnego RJ-45 |
| Obiektyw | ... | ... | ... | 2.8 mm | ... |
| Średnica kabla | ... | max. 7.0 mm | ... | ... | ... |
| Impedancja | ... | 75 Ω | ... | ... | ... |
| Materiał | ... | Metal | ... | ... | Guma |
| Przykładowe zastosowanie | ... | • HFEK • Triset113 | ... | ... | ... |
| Kąt widzenia | ... | ... | ... | • 106 ° (dane producenta) • 101 ° (nasze testy) | ... |
| Współpraca z oświetlaczem IR | ... | ... | ... | ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni | ... |
| Prędkość transmisji | ... | ... | 11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 Mb/s | ... | ... |
| Wyjście wideo | ... | ... | ... | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω | ... |
| Porty LAN | ... | ... | • 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN | ... | ... |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|---|---|-----------|
| Wybrane funkcje | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu | ... |
| Menu ekranowe OSD | ... | ... | ... | — | ... |
| Klasa szczelności | ... | ... | ... | IP67 | ... |
| Czułość odbiornika | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 : -71 dBm • 11n HT40 : -68 dBm | ... | ... |
| Pobór mocy | ... | ... | ... | ≤ 3 W | ... |
| Moc nadajnika | ... | ... | < 20 dBm | ... | ... |
| Obudowa | ... | ... | ... | Dome, Plastikowa | ... |
| Wandaloodporna | ... | ... | ... | — | ... |
| Kolor | ... | ... | ... | Biały | Niebieski |
| Kontrolki LED | ... | ... | Power, WAN, WLAN, LAN, GSM | ... | ... |
| Temperatura pracy | ... | ... | ... | -40 °C ... 60 °C | ... |
| SAP Code | ... | ... | ... | 300613493 | ... |
| Typ sieci | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : HSPA/UMTS B1/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz | ... | ... |
| LTE | ... | ... | ✓ | ... | ... |
| QSS | ... | ... | — | ... | ... |
| WDS | ... | ... | — | ... | ... |
| DDNS | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • DynDNS • No-IP | ... | ... |
| Serwer DHCP | ... | ... | ✓ | ... | ... |
| Aktualizacja firmware | ... | ... | ✓ | ... | ... |
| Zabezpieczenia | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK • Zapora sieciowa SPI • Wiązanie IP-MAC | ... | ... |
| Interfejs do zarządzania | ... | ... | Przeglądarka www | ... | ... |
| Tryby pracy | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Router, • Router 4G LTE | ... | ... |

| | | | | | |
|--|---|--|---|------------------|--------|
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> Zasięg : ~ 11 cm Układ scalony TK-4100 | <ul style="list-style-type: none"> Szerokie pasmo pracy Odporność na korozję | <ul style="list-style-type: none"> Ilość użytkowników - max. 32 Gniazdo SIM - Obsługa kart nanoSIM Przycisk WPS/RESET Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej WMM (Wi-Fi Multimedia) Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki transmisji bezprzewodowej Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet Routing statyczny / dynamiczny PPTP L2TP Zdalne zarządzanie lista klientów DHCP Przekierowanie portów : UPnP, DMZ Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości | ... | ... |
| Zasilanie | ... | ... | 9 V DC / 0.85 A (zasilacz w komplecie) | 12 V DC / 250 mA | ... |
| Temperatura pracy | ... | ... | 0 °C ... 40 °C | ... | ... |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ... | ... | 10 % ... 90 % (bez kondensacji) | ... | ... |
| Waga | 0.006 kg | 0.005 kg | 0.184 kg | 0.21 kg | ... |
| Wymiary | 86 x 54 x 1 mm | Ø 11 mm x 17 mm | 155 x 114 x 34 mm | Ø 110 x 93 mm | ... |
| Producent / Marka | ATLO | ... | TP-LINK | Hikvision | ... |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 3 lata | 3 lata | 2 lata |