




| | | | |
|---|--|--|---|
| | PRIEIGOS TAŠKAS 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER ARCHER-MR500 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mbps + 867 Mbps TP-LINK | IP KAMERA APTI-AI508V2-28W-L Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm | PRIEIGOS TAŠKAS 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR400 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mbps + 300 Mbps TP-LINK |
| |  |  |  |
| | 115.97 EUR 140.32 EUR | 61.22 EUR 74.08 EUR | 124.08 EUR 150.14 EUR |
| Standartas | ... | TCP/IP | ... |
| Matricos dydis | ... | 5 Mpx | ... |
| Jutiklis | ... | 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS | ... |
| Dažnių diapazonas | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz | ... | 2.4 GHz , 5 GHz |
| Rezoliucija | ... | 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p | ... |
| Objektyvas | ... | 2.8 mm | ... |
| Antenos tipas | WiFi - įmontuota , 2 x 4G LTE - Įvairiakryptė antena , SMA tipo jungtys | ... | 3 x WiFi - įmontuota , 2 x 4G LTE |
| Matymo kampas | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 106 ° (gamintojo duomenys) • 94 ° (mūsų testai) | ... |
| Baltos spalvos LED apšviestuvo aprėptis | ... | 30 m | ... |
| Standartai | IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS | ... | IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u |
| Vaizdo glaudinimo metodas | ... | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | ... |
| Pagrindinio srauto perdavimo greitis | ... | 25 kps @ 5 Mpx | ... |
| Moduliacijos tipas | ... | ... | DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM |
| Tinklo sąsaja | ... | 10/100 Base-T (RJ-45) | ... |
| Atminties kortelės lizdas | ... | — | ... |
| Aliarmo įvestys/išvestys | ... | — | ... |
| Audio | ... | — | ... |
| Perdavimo greitis | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 300 Mbps + 867 Mbps, • LTE Cat. 6 : 300 Mbps / 50 Mbps | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : 867 Mbps (max) + 2.4 GHz : 300 Mbps (max) • LTE : 150 Mbps |

| | | | |
|--|--|---|--|
| LAN prievadai | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN |
| Tinklo protokolai | ... | TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, IEEE 802.1x | ... |
| LAN prievadų skaičius | ... | ... | 4 x 10/100 Mbps |
| WEB Server | ... | Integruotas | ... |
| Maks. on-line vartotojų skaičius | ... | 10 | ... |
| ONVIF | ... | 19.12 | ... |
| RS-485 sąsaja | ... | — | ... |
| Prieiga iš mobiliojo telefono | ... | Portas: 80 arba prieiga per debesį <ul style="list-style-type: none"> • Android: Nemokama programa BitVision • iOS (iPhone): Nemokama programa BitVision | ... |
| Numatytas adresas IP | ... | 192.168.1.168 | ... |
| Imtuvo jautrumas | 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 54M : -77 dBm • 11ac HT20 : -73 dBm • 11ac HT40 : -68 dBm • 11ac HT80 : -64 dBm • 11n HT20 : -77 dBm • 11n HT40 : -73 dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 : -72 dBm • 11n HT40 : -69 dBm | ... | 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -67dBm • 11ac HT40: -64dBm • 11ac HT80: -60dBm • 11n HT20: -71dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M: -76dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -67dBm |
| Numatomas vartotojo pav. / administratoriaus slaptažodis | ... | admin / admin Administratoriaus slaptažodį reikia įvesti pirmą kartą įjungiant | ... |
| Prieigos portas per www | ... | 80 | ... |
| Prieigos portas per programą į PC | ... | 80 | ... |
| Prieigos portas per mobiliąją programą | ... | 80 | ... |
| ONVIF prievadas | ... | 80 | ... |
| Siųstuvo galia | <ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : < 23 dBm • 2.4 GHz : < 20 dBm | ... | ... |
| RTSP URL | ... | rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Pagrindinis srautas rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Pagalbinis srautas | ... |

| | | | |
|-----------------------|---|---|-----|
| LED indikatoriai | Power, WAN, LTE, WLAN, LAN, Signalo indikatorius | ... | ... |
| Pasirinktos funkcijos | ... | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Platus dinamikos diapazonas • 3D-DNR - Skaitmeninė triukšmo vaizde redukcija • ROI - vaizdo išrinktų fragmentų kokybės pagerinimas • Flicker Control - Technologija pašalinanti akis varginantį vaizdo mirksėjimą • BLC - užpakalinės šviesos (fono) kompensavimas • HLC - Stiprios (taškinės) šviesos kompensavimas • Galimybė keisti rezoliuciją, kokybę ir pralaidumą • ICR - mechaninis IR filtras • Privatumo zonos • Vaizdo apvertimas ir veidrodinis atspindys • Sharpness - vaizdo kontūrų užaštrinimas • Pažangi vaizdo analizė : išsibrovimas, linijų peržengimas, žmonių susirinkimo aptikimas, įtariamo veiksmo aptikimas, judesio aptikimas, pagrįstas žmogaus aptikimu | ... |
| Galios suvartojimas | ... | ≤ 4.2 W | ... |
| Tinklo tipas | <ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz | ... | ... |
| Korpusas | ... | Dome - Aluminis | ... |
| LTE | ✓ | ... | ✓ |
| Spalva | ... | Balta | ... |
| QSS | — | ... | ✓ |
| Sandarumo klasė | ... | IP67 | ... |
| WDS | — | ... | ✓ |
| Antivandalinė | ... | — | ... |
| DDNS | <ul style="list-style-type: none"> • DynDNS • No-IP • TP-LINK | ... | ... |
| Darbo temperatūra | ... | -20 °C ... 60 °C | ... |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| DHCP serveris | ✓ | ... | ... |
| Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas | ✓ | ... | ... |
| Apsaugos priemonės | <ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise • Apsauga nuo DoS atakų • Tinklo ugniasienė SPI • IP adresų filtravimas • Rišimas IP-MAC | ... | ... |
| Valdymo sąsaja | Vietinis, nuotolinis arba naudojant TP-Link Cloud valdymas, aplikacija Tether | ... | ... |
| Darbo režimas | <ul style="list-style-type: none"> • Maršrutizatorius 4G LTE, • Maršrutizatorius WiFi | ... | ... |
| Aptarnaujamos kalbos | ... | lenkų, anglų, bulgarų, čekų, prancūzų, ispanų, olandų, vokiečių, portugalų, rusų, turkų, italų | ... |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Pagrindinės savybės | <ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play - nanoSIM kortelių aptarnavimas • MU-MIMO - daugialypės antenos transliacijos funkcija, leidžianti padidinti pralaidumą ir patikimumą ryšio su tinklo klientu • TP-Link OneMesh™ technologijai parama - maks. 64 prietaisai • IPTV atitiktis • Įjungti/išjungti belaidį tinklą • Belaidžio tinklo grafikas • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Belaidžio siuntimo statistikos • Funkcija failover, automatiškai perjungianti tarp 4G/WAN sąsajos, kai prarandamas ryšys su Internet tinklu • QoS - Juostos pločio kontrolė pagal IP adresus • WAN : Statinis / dinaminis maršrutizavimas, PPPoE, PPTP, L2TP • Aptarnavimas DHCP client/server • Portų persiuntimas : ALG, UPnP, DMZ • Serveris VPN: OpenVPN, PPTP VPN • URL adresų filtravimas • IPv6 atitiktis • Tinklams svečiams - atskiras ir saugus tinklas svečiams | ... | <ul style="list-style-type: none"> • SIM lizdas • WPS/RESET mygtukas |
| Maitinimas | 12 V DC / 1.5 A (komplekte - maitinuvus) | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA | 12 V DC / 1 A (komplekte - maitinuvus) |
| Darbo temperatūra | 0 °C ... 40 °C | ... | 0 °C ... 40 °C |
| Leistinas santykinis aplinkos drėgnumas | 10 % ... 90 % (be kondensacijos) | ... | 95 % (be kondensacijos) |
| Svoris | 0.378 kg | 0.45 kg | 0.26 kg |
| Matmenys | 202 x 141 x 34 mm | Ø 96 x 91 mm | 202 x 163 x 34 mm |
| Gamintojas / Markė | TP-LINK | APTI | TP-LINK |
| Garantija | 3 metai | 2 metai | 3 metai |