




	PIEKLUVES PUNKTS 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	PIEKLUVES PUNKTS RG- RAP1200(P) 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mbps + 867 Mbps REYEE
			
	1357.18 NOK 1642.19 NOK	716.48 NOK 866.94 NOK	1273.44 NOK 1540.86 NOK
Standarts	...	TCP/IP	...
Matricas izmērs	...	5 Mpx	...
Sensors	...	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS	...
Frekvenču diapazons	• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz	...	2.4 GHz, 5 GHz
Izšķirtspēja	...	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p	...
Objektīvs	...	2.8 mm	...
Antenas veids	WiFi - iebūvēts , 2 x 4G LTE - Izklīdētā antena , SMA tipa savienotāji	...	2.4 GHz / 5 GHz : 2 dBi - Integrēts
Redzamības leņķis	...	• 106 ° (ražotāja dati) • 94 ° (mūsu pārbaudes)	...
LED baltās gaismas diapazons	...	30 m	...
Attēla kompresijas metode	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...
Standarti	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS	...	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Galvenās straumes pārraides ātrums	...	25 kadru nomaiņas ātrums @ 5 Mpx	...
Tīkla interfeiss	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...
Atmiņas kartes ligzda	...	—	...
Avārijsignalizācijas ieejas / izejas	...	—	...
Audio	...	—	...
Pārraides ātrums	• Wi-Fi : 300 Mbps + 867 Mbps, • LTE Cat. 6 : 300 Mbps / 50 Mbps	...	2.4 GHz : max. 400 Mbps + 5 GHz : max. 867 Mbps

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Pirmdiena - Piekdiena: 8.00-19.00 / Sestdiena: 8.00-14.00

LAN porti	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN 	...	1 x 10/100/1000 Mbps PoE IN 1 x 10/100/1000 Mbps LAN + PoE OUT 3 x 10/100/1000 Mbps
Tikla protokoli	...	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, IEEE 802.1x	...
WEB Server	...	Iebūvēts	...
Barošana PoE	✓
Maksimālais on-line lietotāju skaits	...	10	...
ONVIF	...	19.12	...
Interfeiss RS-485	...	—	...
Pieklūve mobilajam telefonam	...	Ports: 80 vai pieklūve caur mākonī • Android: Bezmaksas aplikācija BitVision • iOS (iPhone): Bezmaksas aplikācija BitVision	Android: Bezmaksas aplikācija Ruijie Reye iOS (iPhone): Bezmaksas aplikācija Ruijie Reye
Default adrese IP	...	192.168.1.168	...
Uztvērēja jutība	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
Noklusēts lietotājvārds / administratora parole	...	admin / admin Administratora paroli nepieciešams iestatīt pirmās palaišanas laikā	...
Pārlūka pieklūves porti	...	80	...
Pieklūves porti, izmantojot PC aplikāciju	...	80	...
Pieklūves porti, izmantojot mobilo aplikāciju	...	80	...
ONVIF ports	...	80	...
Raidītāja jauda	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : < 23 dBm • 2.4 GHz : < 20 dBm 	...	< 19 dBm @ 2.4 GHz < 18 dBm @ 5 GHz

RTSP URL	...	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Galvenā plūsma rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Blakus plūsma	...
LED indikatori	Power, WAN, LTE, WLAN, LAN, Signāla indikators
Izvēlētās funkcijas	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Plašs apgaismojuma dinamikas diapazons • 3D-DNR - Digitāla trokšņa redukcija • ROI - izvēlēto attēla fragmentu kvalitātes uzlabošana • Flicker Control - Tehnoloģija, kas novērš nepatīkamo attēla svārstību efektu • BLC - atpakaļgaismas kompensācija • HLC - Intensīvas gaismas kompensācija (punktveida) • Iespēja mainīt izšķirtspēju, kvalitāti un bitu pārraidi • ICR - infrasarkano staru mehāniskais filtrs • Privātuma zona • Attēla rotācija un spoguļattēls • Sharpness - Attēla kontūru asums • Inteliģenta attēla analīze : ielaušanās, līnijas šķērsošana, cilvēku pulcēšanās noteikšana, aizdomīgas darbības noteikšana, kustības atklāšana, pamatojoties uz cilvēka noteikšanu 	...
Patērētā jauda	...	≤ 4.2 W	≤ 8 W (23.4 W (max))
Tikla veids	<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
Korpuss	...	Dome - Alumīnijs	Plastmasa
LTE	✓
Krāsa	...	Balts	...
QSS	—
Aizsardzības klase	...	IP67	...
WDS	—
Pretvandālisma	...	—	...
Darba temperatūra	...	-20 °C ... 60 °C	...

DDNS	<ul style="list-style-type: none"> • DynDNS • No-IP • TP-LINK
DHCP serveris	✓
Firmware atjaunināšana	✓
Aizsardzība	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise • Aizsardzība pret uzbrukumiem DoS • SPI tīkla ugunsūris • IP adrešu filtrēšana • IP-MAC saistījums 	...	WPA, WPA2 AES, WPA-PSK
Vadības interfeiss	Vietējā, attālā pārvaldība vai izmantojot TP-Link Cloud, aplikācija Tether	...	WWW pārlūkprogramma, Ruijie Cloud
Darba režīms	<ul style="list-style-type: none"> • Rūteris 4G LTE, • Rūteris WiFi
Valodu izvēle	...	poļu, angļu, bulgāru, čehu, franču, spāņu, nīderlandiešu, vācu, portugāļu, krievu, turku, itāļu	...



Izvēlētās īpašības	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play - Atbalsta kartes nanoSIM • MU-MIMO - daudzantenu pārraides funkcija caurlaides spējas palielināšanai un savienojuma uzticamībai ar tīkla klientu • Atbalsts TP-Link OneMesh™ tehnoloģijai - max. 64 ierīces • IPTV atbilstība • Bezvadu tīkla ieslēgšana/izslēgšana • Bezvadu tīkla shēma • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Bezvadu pārraides statistika • Funkcija failover palīdz automātiski nomainīt interfeisu 4G/WAN gadījumā, ja tiek pazaudēts savienojums ar tīklu Internet • QoS - IP adrešu joslas platuma kontrole • WAN : Statiskā / dinamiska maršrutēšana, PPPoE, PPTP, L2TP • Saderīga ar DHCP client/server • Portu pārvirzīšana : ALG, UPnP, DMZ • VPN serveris: OpenVPN, PPTP VPN • URL adrešu filtrēšana • IPv6 atbilstība • Tīkls viesiem - atsevišķs un drošs tīkls viesiem 	...	<ul style="list-style-type: none"> • MU-MIMO - daudzantenu pārraides funkcija caurlaides spējas palielināšanai un savienojuma uzticamībai ar tīkla klientu • Piekļuves punkts tiek pārvaldīts, izmantojot tīmekli un mākonu (Ruijie Reeye lietotne) • Lietotāju skaits : 110 (max) • Bezvadu tīkla izslēgšanas slēdzis • Bezvadu pārraides statistika • Piekļuves kontrole • MAC adrešu filtrēšana • Bezvadu tīkla klientu izolācija • Kartēšana no SSID līdz VLAN • Taustiņš RESET
Energoapgādes avots	12 V DC / 1.5 A (komplektā strāvas adapteris)	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA 	PoE (802.3af/at)
Darba temperatūra	0 °C ... 40 °C	...	0 °C ... 40 °C
Pieļaujamais relatīvais mitrums	10 % ... 90 % (bez kondensācijas)	...	0 % ... 100 %
Svars	0.378 kg	0.45 kg	0.23 kg
Izmērs	202 x 141 x 34 mm	Ø 96 x 91 mm	126 x 85 x 47 mm
Ražotājs / Marka	TP-LINK	APTI	RUIJIE / REYEE
Garantija	3 gadi	2 gadi	3 gadi