

	LEELISPATAREI BAT-6LR61/E 9V 6LR61 ENERGIZER	LIGIPÄÄSUKONTROLLER KOOS TEMPERATUURI MÕÖTMISEGA APTI- AI71FRTD 4.5 mm - 1080p	RUUTER TL-WR902AC 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mbps + 433 Mbps TP-LINK
			
	1.67 EUR 1.67 EUR	57.63 EUR 57.63 EUR	39.24 EUR 39.24 EUR
Nimipinge	9 V
Sagedusvahemik	2.4 GHz, 5 GHz
Skaneerimissüsteem	...	Progressiivne	...
Antenni tüüp	2 x Integreeritud, Sisemine antenn
Tüüp (suurus)	6LR61, 6AM6, EN22, 6F22
Optiline suum	...	—	...
Standardid	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Modulatsioonikiirused boodides	300 Mbps + 433 Mbps
Sensor	...	1/2.8 " SONY Starvis™ Back- illuminated CMOS 1/5 " GC2145	...
Matriksi suurus	...	2.1 Mpx 2 Mpx	...
Pikslisamm	...	1.75 µm	...
Lääts	...	4.5 mm 2.4 mm	...
Vaatenurk	...	68 ° 70 °	...
LAN-pordid	1 x 10/100 Mbps (RJ-45)
Resolutsioon	...	1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx	...
Standard	...	TCP/IP	...
Infrapunavalgustuse katvus	...	5 m	...
LED-indikaatorid	Power, INTERNET, WiFi, USB, WPS
Valge LED-valgusti võimsus	...	5 m	...
Temperatuuri mõõtevahemik	...	✓	...
Temperatuuri mõõtevahemik	...	35 °C ... 42 °C	...

Temperatuuri mõõtmise täpsus	...	± 0.3 °C	...
Näotuvastuse kaugus	...	0.5 m ... 2.3 m (max 30 000 nägu andmebaasis)	...
Temperatuuri mõõtmise kaugus	...	0.5 m ... 1.3 m optimaalne kaugus : 0.75 m	...
Sisemälu	...	Toetab 25 000 salvestise hoiustamist	...
Videoväljund	...	—	...
RS-485 liides	...	✓	...
Wiegand liides	...	✓	...
Mälukaardipesa	...	—	...
Vastuvõtja tundlikkus	2.4 GHz : • 11g 54M : -76 dBm • 11n HT20 MCS7 : -74 dBm • 11n HT40 MCS7 : -71 dBm 5 GHz : • 11a 54M : -76 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -70 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -65.5 dBm • 11ac VHT80 MCS9 : -61.5 dBm
Häiresisendid/-väljundid	...	0 / 2 (lukukeele juhtimine, temperatuuri ületamise signaal)	...
Saatja võimsus	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz
Releeväljund	...	NO, NC	...
Heli	...	Sisseehitatud kõlar	...
Võrguliides	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...
DDNS	• No-IP • Comex • DynDNS
DHCP server	✓
Firmatarkvara värskendus	✓
Võrguprotokollid	...	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP	...
WEB Server	...	Sisseehitatud	...
Maks. online kasutajate arv	...	20	...
ONVIF	...	—	...
RS-485	...	✓	...
Vaikimisi määratud IP-aadress	...	DHCP / 192.168.1.88	...
Administraatori konto vaikenimetus- ja parool	...	admin / 12345	...

Töörežiimid	<ul style="list-style-type: none"> • Ruuter, • AP, • Range Extender, • Klient, • WISP
Veebilehitseja pääsupordid	...	7080	...
PC-kliendi pääsupordid	...	7080	...
Kaitsmed	<ul style="list-style-type: none"> • WEP, WPA/WPA2 • SPI võrgu tulemüür • Ligipääsukontroll • IP-MAC sidumine
Haldusliides	WWW brauser, TP-LINK Tether
Põhiomadused	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sisseehitatud LCD ekraan näitab videokaamera kujutist ja temperatuuri mõõtmise tulemust - 1024 x 600 px • Päeva-/öörežiim (värviline/m-v/autom.) • Funktsiooni RESET nupp • Wiegand 26 • Releeväljundi töörežiimid: ligipääsu kontroll või erandist teavitamine 	...
Voolutarve	...	≤ 12 W	...
Korpus	...	Compact - Metall	...
Värv	...	Hõbe	...
Kaitsme klass	...	IP66	...
Töötemperatuur	...	15 °C ... 25 °C - temperatuuri mõõtmine ainult siseruumides (stabiliseeritud temperatuur)	...
Kaabli pikkus	...	64 cm	...

Põhiomadused	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • vanemlik järelvalve • Internetiligipääsu filtreerimine • WAN : Staatiline või dünaamiline IP-aadress / PPPoE / PPTP / L2TP • QoS - mehhanismid, mis tagavad ülekande kõrge kvaliteedi • Pordi tunneldus : Virtual Server, Pordi käivitamine, UPnP, DMZ • IPTV - IGMP • DHCP : DHCP server, DHCP klientide nimekiri • FTP server • Funktsiooni RESET nupp • Funktsiooni Mode nupp • USB 2.0-port • micro USB ühendus (toide)
Saadaolevad keeled	...	poola, inglise, prantsuse, hispaania, saksa, portugali, vene, türgi, itaalia	...
Toitevarustus	...	12 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC / 2 A (toiteadapter kaasas) • USB-pordist
Töötemperatuur	0 °C ... 40 °C
Lubatud suhteline niiskus	10 % ... 90 % (mittekondenseeruv)
Kaal	0.045 kg	0.76 kg	0.068 kg
Mõõtmed	...	112 x 220 x 41 mm (klambriga)	74 x 67 x 22 mm
Tootja / mark	ENERGIZER	APTI	TP-LINK
Garantii	2 aastat	3 aastat	3 aastat