




	<a href="#">ZAMEK DO SZAFY RACK A19-LOCK-N</a>	<a href="#">MOBILNA KAMERA AHD PROTECT-C230 - 1080p 3.6 mm</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY TL- EAP115 2.4 GHz 300 Mb/s TP-LINK</a>
			
	7.92 PLN 9.74 PLN	216.71 PLN 266.55 PLN	151.21 PLN 185.99 PLN
Standard	...	AHD	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.4 GHz ... 2.4835 GHz
Typ gwintu	M18	...	...
Przetwornik	...	1/2.9 " Sony CMOS	...
Długość rygla	26 mm	...	...
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx	...
Odległość rygla od zamka	16 mm	...	...
Typ anteny	...	...	2 x 3 dBi Zintegrowana Antena dookólna
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p	...
Polaryzacja	...	...	pionowa/pozioma
Materiał wykonania	Stop cynku	...	...
Obiektyw	...	3.6 mm	...
Kąt widzenia	...	100 °	...
Zasięg oświetlacza IR	...	15 m	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Wyjście wideo	...	1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo M12, 4-pin, Kod A	...
Audio	...	—	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr ICR - współpraca z oświetlaczami IR</li> <li>• Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamery wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu</li> <li>• Obrotowy korpus</li> </ul>	...
Menu ekranowe OSD	...	—	...
Kolor	...	Czarny	...
Klasa szczelności	...	IP68	...
Prędkość transmisji	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11n : max. 300 Mb/s (dynamiczne)</li> <li>• 11g : max. 54 Mb/s (dynamiczne)</li> <li>• 11b : max. 11 Mb/s (dynamiczne)</li> </ul>

Zastosowanie	EPRADO BLUE	Kamera przeznaczona jest do montażu wewnątrz i na zewnątrz pojazdów	...
Pobór mocy	...	3 W	...
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 50 °C	...
Długość przewodu	...	0.44 m	...
Czułość odbiornika	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 M : -71 dBm @ 10 % PER</li> <li>• 150 M : -75 dBm @ 10 % PER</li> <li>• 54 M : -78 dBm @ 10 % PER</li> <li>• 11 M : -93 dBm @ 8 % PER</li> <li>• 6 M : -92 dBm @ 10 % PER</li> <li>• 1 M : -96 dBm @ 8 % PER</li> </ul>
Zabezpieczenia	...	...	WEP 64/128/152-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Porty LAN	...	...	1 x 10/100 Mb/s
Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www, aplikacja Auranet
Moc nadajnika	...	...	< 20 dBm
Obudowa	...	Metalowa	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE	...	...	✓ IEEE 802.3af
Zasilanie	...	12 V DC / 250 mA - Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora	PoE (802.3af), 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy	...	...	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	/ 10 % ... 90 %

Wybrane cechy	W zestawie 2 kluczyki	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System centralnego zarządzania Auranet</li> <li>• Tryb klastra pozwala na zarządzanie 24 urządzeniami (TL-EAP115) bez dodatkowego sprzętu lub oprogramowania</li> <li>• Multi-SSID</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji</li> <li>• Wyłącznik sieci bezprzewodowej</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Harmonogram sieci bezprzewodowej</li> <li>• Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> <li>• Izolacja klientów sieci bezprzewodowej</li> <li>• Mapowanie SSID do VLAN</li> <li>• Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępu</li> <li>• 802.1x Radius</li> <li>• Wbudowany watchdog</li> <li>• Zasilanie PoE</li> <li>• Możliwość montażu na ścianie lub suficie</li> </ul>
Waga	0.04 kg	0.14 kg	0.238 kg
Wymiary	47 x 28 x 23 mm	Ø 59 x 51 mm	180 x 180 x 48 mm
Producent / Marka	EPRADO	...	TP-LINK
Gwarancja	2 lata	2 lata	5 lat