

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO TZ1 PRO	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.8
	Lux	0.2-04Lux/F2.8 ; czarno-biały 0Lux/F2.8
	Kąt widzenia	95°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	SHD 2340x1296p/15FPS
	Strumień główny	1296p (2340x1296p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MEDIA
	Kodek wideo	H.264+/H.265
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR ok. 320kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	Diody IR + Diody LED – zasięg do 30m
	AI	Wykrywanie ruchu, wykrywanie ludzi
	Wykrywanie ruchu	Wykrywanie ruchu na podstawie czujnika PIR
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 128Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 355° - 55°/s pionowo 100° - 40°/s
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, UPnP, P2P
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	Band1 (1920-1980MHz) Band3 (1710-1785MHz) Band7 (2500-2570MHz) Band8 (880-915MHz) Band20 (832-862MHz)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
	Wbudowana bateria	10400mAh
Panel solarny	Technologia	Monokrystaliczny
	Moc panelu	6W
Klasa szczelności	IP65	
Zasilanie	USB C 5V/2A	

Pobór mocy	Max - 4.0W
Temperatura pracy	0°-50° ; wilgotność: 90%
Waga zestawu	ok. 1200g.
Wymiary kamery	143 x 89 x 89(mm)
Wymiary panelu	158 x 185 x 15(mm)