

Specyfikacja Techniczna		
<b>Model</b>	ORLLO TZ1	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>Przetwornik obrazu</b>	GC2063	
<b>Ilość pikseli</b>	2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	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
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	FHD 1920x1080P/15FPS
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MEDIA
	Kodek wideo	H.264+/H.265
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR ok. 320kbps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	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
<b>Informacje sieciowe</b>	Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, UPnP, P2P
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE-TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
	<b>Inne</b>	
	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
	Wbudowana bateria	10400mAh
<b>Panel solarny</b>	Technologia	Monokrystaliczny
	Moc panelu	3.5W
<b>Klasa szczelności</b>	IP65	
<b>Zasilanie</b>	5V/2A	
<b>Pobór mocy</b>	Max - 4.0W	

<b>Temperatura pracy</b>	-30°-70° ; wilgotność: 90%
<b>Waga zestawu</b>	ok. 1200g.
<b>Wymiary kamery</b>	143 x 89 x 89(mm)
<b>Wymiary panelu</b>	120 x 174 x 15(mm)