

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO TZ2	
<b>Procesor</b>	AK3918EN081-V300s	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS 1/2.9" MIS2008	
<b>Ilość pikseli</b>	2.0Mpixel (3Mpixel- interpolowane)	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	2.8mm
	Lux	0Lux (IR LED wł.)
	Kąt widzenia	115°
	Balans bieli	Automatyczny;
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	2304 x 1296p/15 FPS 1920 x 1080p/15 FPS 1280 x 720p/30 FPS
	Strumień główny	1920 x 1080p/15 FPS
	Strumień poboczny	1280 x 720p/30 FPS
	Kodek wideo	H.264
	WDR	Tak
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	Automatyczny;IR-CUT; 6 diod IR - zasięg do 15m 6 diody LED - zasięg do 15m
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie ruchu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 128GB
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 90°
	Sieć Wi-Fi	TAK; 2.4Ghz, WEP,WPA,WPA2
	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
<b>Klasa szczelności</b>	IP65	
<b>Aplikacja</b>	P2P; Tuya Smart	
<b>Zasilanie</b>	12V/1A DC	
<b>Temperatura pracy</b>	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
<b>Waga</b>	ok. 334g	
<b>Wymiary</b>	200x110x100mm	