

Specyfikacja Techniczna		
Model		ORLLO TZ2 PRO
Procesor		AV100
Przetwornik obrazu		CMOS MIS4001
Ilość pikseli		4.0Mpixel
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm
	Lux	0.01Lux (IR LED wł.)
	Kąt widzenia	115°
	Balans bieli	Automatyczny;
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560 x 1440p/15 FPS 640 x 320p/30 FPS
	Strumień główny	2560 x 1440p/15 FPS
	Strumień poboczny	640 x 320p/30 FPS
	Kodek wideo	H.264
	WDR	Tak
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	Automatyczny; IR-CUT; 6 diod IR - zasięg do 15m 6 diody LED - zasięg do 15m
	AI	Śledzenie ludzi i ruchu, Wykrywanie ludzi i ruchu, Wykrywanie hałasu
	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)
	ONVIF	Tak, 2.4, Port: 10000
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
Klasa szczelności		IP65
Aplikacja		P2P; Orllo Smart
Zasilanie		12V/1A DC
Temperatura pracy		-30°-70° ; wilgotność: 90%
Waga		ok. 334g
Wymiary		200x110x100mm