

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO TZ12	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F1.0
	Lux	0.08Lux/1.0 kolorowy, 0.01Lux/F1.0 czarno-biały
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
	Dostosowanie ręczne	Jasność, kontrast, ostrość, tryb WDR
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560x1440p/20FPS, 640x360p/20FPS
	Strumień główny	1440p (2560x1440/20FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360/20FPS)
	Format wideo	H.265
	Kodek wideo	H.265
	Format zdjęć	JPG
	Bitrate wideo	VBR do 1.5Mbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	LED - zasięg do 20m (kolorowy obraz w nocy)
	Obrót głowicy	Poziomo 350°, pionowo 96°
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, śledzenie ruchu, śledzenie ludzi, strefa alarmowa, syrena alarmowa, wykrywanie dźwięku
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256GB
	Informacje sieciowe	Obsługa protokołów
Sieć Wi-Fi		Tak 2.4GHz, Wi-Fi 802.11b/g/n/ax, obsługuje tryb AP
Wsparcie ONVIF		Tak, Port: 8000

	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak, 36±2dB
	Wbudowany głośnik	Tak, 1W
	Bluetooth	Tak, BT LE v5.0
Klasa szczelności		IP65
Zasilanie		5V/1A
Pobór mocy		Około 5W
Temperatura pracy		-30°C - 70°C, wilgotność: 90%
Waga		430g
Wymiary		145mm x 92mm x 166mm