

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO TW1	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	5.0Mpixel (rzeczywista) 8.0Mpixel (interpolowana)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm
	Jasność obiektywu	F1.6
	Lux	0.5Lux/1.6, czarno-biały 0.1Lux/F1.6
	Kąt widzenia	108°(przekątna)
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry	Rozdzielczość wideo	3840x2160/20FPS 640x360/20FPS
	Strumień główny	2160p (3840x2160/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MP4
	Kodek wideo	H.265
	Format zdjęć	JPG
	Bitrate wideo	VBR 64~1.5Mbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	Tak, zasięg do 15m metrów
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, śledzenie ruchu, obszar wykrywania, wykrywanie pojazdów, wykrywanie dźwięku
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256GB
	Obrót głowicy	Poziom 350° Pion 52°
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	Tak, 2.4GHz, IEEE802.11b/g/n/ax
	Zysk anteny	2dBi
	Wsparcie ONVIF	Tak, ONVIF 2.4 (Port: 8000)
	Tryb AP	Nie
	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)

Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
	Bluetooth	Tak, Bluetooth LE v5.0
Zasilanie		5V/1A USB C
Pobór mocy		2.1W (wyłączone IR) 5W (pobór maksymalny)
Temperatura pracy		-10° - 50°, wilgotność: 90%
Waga		Okolo 213g
Wymiary		122 x 122 x 78mm