

Specyfikacja Techniczna		
Model		ORLLO W10 SIM 4K
Procesor		Ingenic
Przetwornik obrazu		CMOS ½.9 cala
Ilość pikseli		8.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)
System operacyjny		Linux
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 kolorowy, 0.1Lux/F2.0 czarno-biały
	Kąt widzenia	91°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	3840x2160P/15FPS 640x360P/15FPS
	Strumień główny	2160p (3840x2160p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.265
	Format zdjęć	JPEG
	Bitrate wideo	VBR 128~4096kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR LED, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 15m metrów
	AI	Wykrywanie ludzi/ruchu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, śledzenie i kadrowanie ludzi
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256GB
	Obrót głowicy	Poziom 348° Pion 70°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 złącze
	Obsługa protokołów	TCP/IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	N/D

	Wsparcie ONVIF	Tak, ONVIF 2.4 (Port: 10080)
	Moduł sieci Komórkowej, Zakres częstotliwości	4G LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
Klasa szczelności		N/D
Zasilanie		5V/2A
Pobór mocy		2.7W (wyłączone IR) 6.8W (pobór maksymalny)
Temperatura pracy		-10°-50°, wilgotność 90%
Waga		Okolo 176g
Wymiary		120mm x 80mm x 80mm