

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO W9	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3 cala	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rzeczywista) 5.0Mpixel (interpolowana)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm
	Jasność obiektywu	F2.3
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0.1Lux/F2.3
	Kąt widzenia	101°(przekątna)
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560x1920/25FPS 2560x1440P/25FPS 640x480/15FPS
	Strumień główny	1920p (2560x1920p/25FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.265
	Format zdjęć	JPEG
	Bitrate wideo	VBR 128~4096 kbps
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 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	TAK 2.4GHz, 5GHz, IEEE802.11b/g/n, zabezpieczenie: 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

	Zysk anteny	3dBi
	Wsparcie ONVIF	Tak, ONVIF 2.4
	Tryb AP	Tak, Zasięg ~10-15m
	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany	Tak - 38 dB
	Wbudowany głośnik	Tak, 8Ω1W
Klasa szczelności		Brak - kamera wewnętrzna
Zasilanie		5V/1A
Pobór mocy		2.6W (wyłączone IR) 6W (pobór maksymalny)
Temperatura pracy		-10°-50° ; wilgotność: 90%
Waga		Okolo 176g
Wymiary		120 x 80 x 80mm