

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z7 PRO	
Procesor	MStar	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F1.6
	Lux	0.5Lux/F1.6, czarno-biały 0.1Lux/F1.6
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2688x1520/25FPS 640x360/15FPS
	Strumień główny	1520p (2688x1520p/25FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x480p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bitrate wideo	VBR 128~4096kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 850nm Φ8mm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45 metrów, 4 diod światło białe - zasięg do 20metrów tryb kolorowy - rzeczywiste barwy nocą
	AI	Śledzenie ludzi, wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, strefa obszaru wyłączanego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256GB
	Obrót głowicy	Poziomo 355°, pionowo 95°
	Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy
Obsługa protokołów		TCP/IP, HTTP, 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 4G LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -28 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności		IP66
Zasilanie		12V/2A
Pobór mocy		4.3W (wyłączone IR), 9.0W (włączone IR)
Temperatura pracy		-30°-70° ; wilgotność: 90%
Waga		875g
Wymiary		257mm x 208mm x 130mm