

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO Z9 PRO	
<b>Procesor</b>	MStar	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS 1/3 cala	
<b>Ilość pikseli</b>	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	2.7-13.5mm (zmienna ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0,1Lux/F2.0
	Kąt widzenia	40-106.2°
	Zoom	Optyczny x5
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	2688x1520/30FPS 640x360/15FPS
	Strumień główny	1520p (2688x1520p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bitrate wideo	VBR 128~4096kbps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod IR 850nm Ø8mm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45 metrów, 4 diod światło białe - zasięg do 20 metrów tryb kolorowy - rzeczywiste barwy nocą
	AI	Wykrywanie ruchu , Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 95°
	<b>Informacje sieciowe</b>	Interfejs sieciowy
Obsługa protokołów		TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
Sieć Wi-Fi		TAK 2.4GHz / 5GHz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
Wsparcie ONVIF		TAK ; ONVIF 2,4

	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -28 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
<b>Klasa szczelności</b>		IP65
<b>Zasilanie</b>		12V/2A
<b>Pobór mocy</b>		4.6W (wyłączone IR) ; 14W (pobór maksymalny)
<b>Temperatura pracy</b>		-30°-70° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>		Około 640g
<b>Wymiary</b>		257x208x140mm