

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO Z8 PRO	
<b>Procesor</b>	MStar	
<b>Przetwornik obrazu</b>	1/3.0' CMOS	
<b>Ilość pikseli</b>	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	4mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-biały
	Kąt widzenia	100°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	QHD(2688x1520)@25fps 360p(640x360)@25fps
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 kbps/30fps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30m Tryb kolorowy: 4 diod Led (białe) -(tryb ten wykorzystuje te same punkty świetlne co IR)
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 52°
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, podążanie za ludźmi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, ostrzeżenia głosowe, stroboskop LED, Stroboskop policyjny, presety pozycji
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
<b>Informacje sieciowe</b>	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P, etc
	Sieć WiFi	TAK 2.4Ghz, 5Ghz IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4
	Interfejs WEB	Brak

	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wsparcie zapisu na serwerach	NAS, NVR
	Wbudowany głośnik	8Ω1w
<b>Klasa szczelności</b>		IP65
<b>Zasilanie</b>		DC 12V±5%
<b>Pobór mocy</b>		4W wyłączone IR ; 11W włączone IR
<b>Temperatura pracy</b>		-30°-70° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>		ok. 330g (netto)