

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO W8 PRO SIM	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS 1/3 cala	
<b>Ilość pikseli</b>	3.0Mpixel	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	2.4mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.4
	Lux	0.3Lux/2.0 ; czarno-biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	135°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	SHD 2304x1296/15FPS FHD 1920x1080P/15FPS ; nHD 640x360/15FPS
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Bit rate wideo	VBR 128~4096 Kbps
	Tryb nocny	6 diod IR 940nm - zasięg do 10m. Diody IR niewidoczne
	Wykrywanie ludzi	Za pomocą czujnika PIR
	Czujnik PIR	Tak
	Obsługa kart	MicroSD do 256Gb
	Moc szczytowa GSM	WCDMA Band 1: Tx:1920-1980MHz, Rx: 2110-2170MHz WCDMA Band 1: 22.41dBm 4G LTE FDD/TDD 22.41dBm
<b>Inne</b>	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	HSPA+EDGE GPRS, 4G LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8.B20 TDD: B38/B40/B41
	Wbudowany głośnik	8Ω1w
<b>Klasa szczelności</b>	N/D	
<b>Zasilanie</b>	5V/1A	
<b>Wbudowana bateria</b>	3000mAh	

<b>Pobór mocy</b>	Tryb uśpienia: ~5mA, Tryb pracy: 400-600mA
<b>Temperatura pracy</b>	0°-50° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>	105g
<b>Wymiary</b>	56 x 43 x 44mm