

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO W8 PRO SIM	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3 cala	
Ilość pikseli	3.0Mpixel	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	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
Parametry wideo	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
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 Kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 940nm - zasięg do 5m. Diody IR niewidoczne
	Wykrywanie ludzi	Za pomocą czujnika PIR
	Czujnik PIR	Tak
	Dostosowanie automatyczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	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
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	Tak, HSPA+EDGE GPRS, 4G LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8.B20 TDD: B38/B40/B41
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω1w
Klasa szczelności	N/D	
Zasilanie	5V/1A	
Wbudowana bateria	3000mAh	
Pobór mocy	Tryb uśpienia: ~5mA, Tryb pracy: 400-600mA	



Temperatura pracy	0°-50° ; wilgotność: 90%
Waga	Okolo 105g
Wymiary	56 x 43 x 44mm