

Specyfikacja Techniczna		
<b>Model</b>	ORLLO E7 PRO SIM	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS 1/2 9 cala	
<b>Ilość pikseli</b>	3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	3.0mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-biały
	Kąt widzenia	102°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	FHD 2304x1296P/15FPS ;
	Strumień główny	1296p (2304x1296p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	AVI
	Kodek wideo	H.264
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 32~2048 kbps
	WDR	DWDR
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	2 Diody IR + LED – zasięg do 15m
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 90°
	AI	Wykrywanie ludzi, dostosowywanie alarmu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, tryb pracy alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie czujnika PIR
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 128Gb
<b>Informacje sieciowe</b>	Obsługa protokołów	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	WCDMA: B1/B5/B8, 4G LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 TDD: B38/B40/B41
	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -35 dB
	Wbudowany głośnik	1W
	Wbudowana bateria	9600mAh litowo-jonowa

<b>Klasa szczelności</b>	IP65
<b>Zasilanie</b>	USB C 5V±5%
<b>Pobór mocy</b>	3.0W wyłączone IR ; 4.5W włączone
<b>Temperatura pracy</b>	-20°-60° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>	ok. 730g (netto)
<b>Wymiary</b>	158 x 103 x 200mm (netto)