

Specyfikacja Techniczna		
<b>Model</b>	ORLLO GOODCAM Z7 SIM	
<b>Procesor</b>	HISILICON 3516EV200	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS ½.9 cala	
<b>Ilość pikseli</b>	3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	4.0mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	SHD 2304x1296/15FPS FHD 1920x1080P/15FPS ; VGA 640x480/15FPS
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Strumień trzeci	180p (320x180p/10FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 kbps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod IR 850nm Φ8mm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45 metrów, 4 diod światło białe – zasięg do 20metrów tryb kolorowy – rzeczywiste barwy nocą
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, monitorowanie płaczu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 95°
<b>Informacje sieciowe</b>	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć WiFi	N/D
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

[www.orllo.pl](http://www.orllo.pl)

	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	Tak, GSM 1800/1900 WCDMA: B1/B5/B8, HSPA+EDGE GPRS, 4G LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8.B20 TDD: B38/B40/B41
	Moc szczytowa GSM	GSM900: 31.64dBm, GSM1800: 28.81dBm EDGE900: 22.19Bm, EDGE1800: 19.53dBm WCDMA Band 1: Tx:1920-1980MHz, Rx: 2110-2170MHz WCDMA Band 1: 22.41dBm 4G LTE FDD/TDD 22.41dBm
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -28 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
<b>Klasa szczelności</b>		IP66
<b>Zasilanie</b>		12V/2A
<b>Pobór mocy</b>		4.3W (wyłączone IR) ; 9.0W (włączone)
<b>Temperatura pracy</b>		-30°-70° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>		ok. 875g
<b>Wymiary</b>		257x208x130mm