

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO Z16	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS 1/3 2 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 ; kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-biały
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	FHD 1920x1080P/30FPS ; SUPER HD 2304x1296P/15FPS; VGA 640x360P/15FPS;
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod IR, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 20m Tryb kolorowy: 6 diod Led (białe) -(tryb ten wykorzystuje te same punkty świetlne co IR)
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 95°
	AI	Wykrywanie ludzi, podążanie za ludźmi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256Gb
<b>Informacje sieciowe</b>	Obsługa protokołów	TCP/IP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,etc
	Sieć Wi-Fi	TAK 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

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

	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω1w
<b>Klasa szczelności</b>	IP65	
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±5%	
<b>Pobór mocy</b>	3.5W wyłączone IR ; 11W włączone	
<b>Temperatura pracy</b>	-20°-60° ; wilgotność: 90%	
<b>Waga</b>	ok. 250g	
<b>Wymiary</b>	81 x 81 x 132mm	
<b>Strumień RTSP</b>		
<b>Strumień główny</b>	rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_0	
<b>Strumień poboczny</b>	rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_1	