

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO Z1-UV 2K	
<b>Przetwornik obrazu</b>	1/2.9' CMOS	
<b>Ilość pikseli</b>	4.0Mpx (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	4mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F1.0
	Lux	0.01
	Kąt widzenia	100°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	1520p(2688x1520)@25fps 360p(640x360)@25fps
	Kodek wideo	H.264/H.265
	Format zdjęć	JPEG/MJPEG
	Bitrate wideo	128~4096kbps/25fps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	2xLED – zasięg do 40m
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, kadrowanie ludzi, syrena, zaznaczanie
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256GB
<b>Informacje sieciowe</b>	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P etc.
	Sieć Wi-Fi	TAK 2.4GHz, 5GHz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Standard POE	Standard A (1/2 i 3/6) i B (5/6 i 7/8)
	Wsparcie ONVIF	TAK, ONVIF 2.4 Port:10080
	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -38dB
	Wbudowany głośnik	8Ω1.5w
<b>Klasa szczelności</b>	IP67	
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±5%	
<b>Pobór mocy</b>	3.8W wyłączone IR, 5.1W włączone	
<b>Temperatura pracy</b>	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
<b>Waga</b>	ok. 375g (netto)	



<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