

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z1 4K	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS ½.9 cala	
Ilość pikseli	8.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-biały
	Kąt widzenia	109°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	3840x2160P/15FPS; 640x360P/15FPS;
	Strumień główny	3840p (3840x2160p/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	4 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30m Tryb kolorowy: 8 diod Led (białe) - (tryb ten wykorzystuje te same punkty świetlne co IR) zasięg do 10m
	Obrót głowicy	Brak
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, kadrowanie ludzi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia, syrena alarmowa
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256GB
	Obsługa protokołów	TCP/IP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,etc

Informacje sieciowe	Sieć Wi-Fi	Tak 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	Tak, ONVIF 2.4
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω1W
	Bluetooth	Tak, BT 5.2
Klasa szczelności		IP65
Zasilanie		DC 12V±5%
Pobór mocy		4.56W wyłączone IR, 6.12W włączone IR
Temperatura pracy		-30° - 70°, wilgotność: 90%
Waga		Okolo 352g
Wymiary		71 x 73 x 182mm
Strumień RTSP		
Strumień główny		rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_0
Strumień poboczny		rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_1