

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z19 DUAL	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	1/3.0' CMOS	
Ilość pikseli	2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista obydwu obiektywów)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4mm (górny) 6mm (dolny)
	Jasność obiektywu	F2.1 (górny) F2.1 (dolny)
	Lux	0.5Lux/2.1; kolorowy (górny) 0.1Lux/F2.1; czarno-biały (górny) 0.5Lux/2.1; kolorowy 6mm (dolny) 0.1Lux/F2.1; czarno-biały 6mm (dolny)
	Kąt widzenia	górny - 100° dolny - 70°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	1080p(1920x1080)@25fps 360p(640x360)@15fps
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/25FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
Funkcje dodatkowe	Bitrate wideo	VBR 128~4096kbps/25fps
	Tryb nocny	6 diod IR/LED (wsparcie górnego obiektywu) – zasięg do 15m 12 diod IR/LED (wsparcie górnego obiektywu) – zasięg do 25m
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 90° (dolny obiektyw)

	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, podążanie za ludźmi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, ostrzeżenia głosowe, stroboskop LED, presety pozycji
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256GB
Informacje sieciowe	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
	Interfejs WEB	Brak
	Obsługa magazynu w	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wsparcie zapisu na serwerach	NAS, NVR
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności		IP65
Zasilanie		DC 12V±5%
Pobór mocy		4.5W wyłączone IR ; 11W włączone IR
Temperatura pracy		-30°-70° ; wilgotność: 90%
Wymiary		144mm x 182mm x 299mm
Waga		ok. 590g (netto)