

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO N1 WIFI	
Procesor	Goke	
Przetwornik obrazu	CMOS ½.9 cala	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-biały
	Kąt widzenia	92°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560x1440P/25FPS; 704x576P/15FPS;
	Strumień główny	1440p (2560x1440p/25FPS)
	Strumień poboczny	576p (704x576p/15FPS)
	Format wideo	MP4
	Kodek wideo / audio	H.264/H.265 / G.711U/G.711A
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	Tak – zasięg do 40m
	Obrót głowicy	Poziomo 340° ; pionowo 85°
	AI	Wykrywanie ludzi, podążanie za ludźmi, strefa obszaru alarmowania, przekroczenie linii, utrata wizji, utrata ostrości
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
	Sieć WiFi	Tak 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	Tak, Port: 80
	Złącze RJ-45	Tak
	Web Serwer	Tak
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak

	Wbudowany głośnik	Tak
Klasa szczelności		IP66
Zasilanie		DC 12V/2A
Pobór mocy		6W wyłączone IR, 10W włączone IR
Temperatura pracy		-30°- 70° ; wilgotność: 90%
Waga		Ok. 530g (netto)
Wymiary		136x155x238mm (netto)
Strumień RTSP		
Strumień główny		rtsp://192.168.1.xxx:8554/live0.264
Strumień poboczny		rtsp://192.168.1.xxx:8554/live1.264