

Specyfikacja Techniczna		
Model		ORLLO TZ5
Procesor		Goke
Przetwornik obrazu		CMOS ½.8 cala
Ilość pikseli		5.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)
System operacyjny		Linux
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F1.2
	Lux	0.01Lux/F1.2 kolorowy, 0.08Lux/F1.2 czarno-biały
	Kąt widzenia	90°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2880x1620P/25FPS; 2592x1520P/20FPS; 2304x1296P/25FPS; 1920x1080P/25FPS; 640x360P/25FPS
	Strumień główny	1620p (2880x1620p/25FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x320p/25FPS)
	Format wideo	Media
	Kodek wideo / audio	H.264/H.265 / G.711U/G.711A
	Format zdjęć	JPG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	Tak – zasięg do 30m
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 90°
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, śledzenie ludzi, kadrowanie ludzi, presety
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Brak
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 512GB
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS
	4G	LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B3/B5/B8
	Wsparcie ONVIF	Tak, Port: 3702
	RTSP	Tak, Port: 554
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak

Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
Klasa szczelności	IP66	
Zasilanie	DC 12V/2A	
Pobór mocy	9W wyłączone IR, 12W włączone IR	
Temperatura pracy	-30°- 70° ; wilgotność: 90%	
Waga	Ok. 400g	
Wymiary	155 x 260 x 104mm	