

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z9 ULTRA	
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3 cala	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	2.7-13.5mm (zmienna ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0, czarno-biały 0.01Lux/F2.0
	Kąt widzenia	40.5 - 101°
	Zoom	Optyczny x5
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2688x1520/30FPS 640x360/15FPS
	Strumień główny	1520p (2688x1520p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 850nm Ø8mm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45 metrów, 4 diod światło białe - zasięg do 30 metrów tryb kolorowy - rzeczywiste barwy nocą
	AI	Wykrywanie ruchu , Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia, Presety, Patrołowanie
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256GB
	Obrót głowicy	Poziomo 360°, pionowo 95°
	Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy
Obsługa protokołów		TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
Sieć Wi-Fi		Tak, 2.4GHz / 5GHz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
Wsparcie ONVIF		Tak, ONVIF 2.4
Obsługa magazynu w chmurze		TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	Tak, 8Ω2w
Klasa szczelności	IP65	
Zasilanie	12V/2A	
Pobór mocy	7.4W (wyłączone IR), 12.8W (pobór maksymalny)	
Temperatura pracy	-30°C - 70°C, wilgotność 90%	
Waga	700g	
Wymiary	157mm x 132mm x 320mm	
Strumień RTSP		
Strumień główny	rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_0	
Strumień poboczny	rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_1	