

Specyfikacja Techniczna			
Model		ORLLO R2 PRO +	
Przetwornik obrazu		CMOS 1/2.8 cala	
Ilość pikseli		5.0Mpixel	
System operacyjny		Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.9-85.5mm (zmienna ogniskowa) – regulacja automatyczna	
	Jasność obiektywu	F/1.8 – F/3.9	
	Lux	Brak danych <10 LUX	
	Kąt widzenia	20° - 90° (regulacja automatyczna)	
	Zoom	Optyczny x22	
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560x1440/25FPS	
	Strumień główny	1440p (1920x1080p/25FPS)	
	Strumień poboczny	480p (720x480/20FPS)	
	Format wideo	AVI	
	Kodek wideo	H.264/H.265	
	Format zdjęć	JPEG	
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 850nm, automatyczne przełączenie - zasięg do 60m metrów	
	System skanowania progresywnego	Technika zwiększająca jakość obrazu	
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu	
	Obsługa przeglądarek	IE9-11, Google Chrome (Under wersja. 45), Firefox (poniżej wersji 53), Mac Safari	
	Możliwość ustawienia w kamerze:	Auto tryb dzień/noc	
		Nasycenie / Jasność / Kontrast / Ostrość, Lustro, Balans bieli, FLK (Kontrola migotania)	
		3D NR- funkcja poprawiająca obraz (filtracja szumu)	
		Defog Mode- funkcja poprawiająca widoczność w słabych warunkach pogodowych	
		BLC,WDR	
	Obrót głowicy	Poziomo 360° 45°/s ; pionowo 93° 30°/s	
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector	
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP,P2P	

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4
Obsługa kart pamięci MicroSD		Tak, do 512GB
Mikrofon		Tak
Głośnik		Tak
Opóźnienie obrazu		0.3s
Klasa szczelności		IP66
Zasilanie		12V/2A/3A, PoE(A/B) 802.3at (<30W)
Pobór mocy		5.2W (wyłączone IR) ; 36W (maksymalny pobór)
Temperatura pracy		-30°-70° ; wilgotność: 90%
Waga		ok. 1490g
Wymiary		295x280x170mm

Strumień RTSP	
Strumień główny	rtsp://admin:admin@192.168.1.168:554/00
Strumień poboczny	rtsp://admin:admin@192.168.1.168:554/01