

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 - 96°(przekątna), 80°(horyzontalna) dolny - 65°(przekątna), 55°(horyzontalna)
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
	Parametry wideo	Rozdzielczość wideo
Strumień główny		1080p (1920x1080p/25FPS)
Strumień poboczny		360p (640x360p/15FPS)
Format wideo		MPEG
Kodek wideo		H.264/H.264+
Format zdjęć		JPEG
Bit rate wideo		VBR 128~4096 kbps/25fps
Funkcje dodatkowe	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
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	TCP/IP,TCP,UDP,DHCP, DNS,NTP,RTSP,P2P,etc
	Sieć WiFi	TAK 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4
	Interfejs WEB	Brak
	Obsługa magazynu w chmurze	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)	