

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z18 SIM	
Procesor	MStar	
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3 cala	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	5.6-100mm (zmienna ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	4.7-55.8°
	Zoom	Optyczny x18
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2688x1520/25FPS 640x360/25FPS
	Strumień główny	1520p (2688x1520p/25FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/25FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	VBR 128~4096 kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45m metrów
	AI	Śledzenie ludzi, wykrywanie ludzi, kadrowanie ludzi, wykrywanie ruchu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 95°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	N/D
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres	Tak, WCDMA: B1/B8, 4G LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 TDD: B38/B40/B41
Inne	Wbudowany	Tak -28dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności	IP66	

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

Zasilanie	12V/2A
Pobór mocy	5.2W (wyłączone IR) 11.1W (włączone diody IR) 16.6W (maksymalny pobór)
Temperatura pracy	-30°-70° ; wilgotność: 90%
Waga	Okolo 1500g
Wymiary	280 x 230 x 155mm