

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z17 SIM	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	GC2083 1/3.9 cala	
Ilość pikseli	3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	SHD 2304x1296/15FPS FHD 1920x1080P/30FPS ; VGA 640x480/15FPS
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	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 LED, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30 metrów, światło białe - zasięg do 20metrów tryb kolorowy - rzeczywiste barwy nocą
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 52°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć WiFi	N/D
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2.4
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	Tak, WCDMA: B1/B8, 4G LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 TDD: B38/B40/B41

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności	IP65	
Zasilanie	12V/2A	
Pobór mocy	4.3W wyłączone IR, 9W włączone IR	
Temperatura pracy	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
Waga	Okolo 460g.	
Wymiary	186 x 172 x 112mm	