

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z17 ULTRA	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	8.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	4.0mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0.01Lux/F2.0
	Kąt widzenia	91°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	3840x2160P/15FPS; 640x360P/15FPS;
	Strumień główny	3840p (3840x2160p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.265
	Format zdjęć	JPEG
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR LED, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30 metrów, światło białe - zasięg do 20 metrów tryb kolorowy - rzeczywiste barwy nocą
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 350° ; pionowo 52°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	Brak
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	N/D
	Wsparcie ONVIF	Nie
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres	4G LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności	IP65	
Zasilanie	12V/1A	
Pobór mocy	5.2W wyłączone IR, 11.7W włączone IR	
Temperatura pracy	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
Waga	147mm x 176 mm x 245mm	
Wymiary	475g	