

<b>Specyfikacja Techniczna</b>		
<b>Model</b>	ORLLO Z17 PRO 4K	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS	
<b>Ilość pikseli</b>	8.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
<b>System operacyjny</b>	Linux	
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	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
<b>Parametry wideo</b>	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
<b>Funkcje dodatkowe</b>	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°
<b>Informacje sieciowe</b>	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

<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
<b>Klasa szczelności</b>	IP65	
<b>Zasilanie</b>	12V/1A	
<b>Pobór mocy</b>	5.2W wyłączone IR, 11.7W włączone IR	
<b>Temperatura pracy</b>	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
<b>Waga</b>	620g	
<b>Wymiary</b>	165mm x 134mm x 318mm	