

Specyfikacja Techniczna		
<b>Model</b>		ORLLO Z10
<b>Procesor</b>		Mstar
<b>Przetwornik obrazu</b>		CMOS 1/3 cala
<b>Ilość pikseli</b>		4.0Mpixel
<b>System operacyjny</b>		Linux
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	5.6-100mm (zmienna ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.3~0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	4.7-55.8°
	Zoom	Optyczny x18
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	2688x1520/25FPS 640x360/15FPS
	Strumień główny	1520p (2688x1520p/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 /30fps
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod Smart IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 60m metrów
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi, monitorowanie płaczu, strefa obszaru wyłączonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 360° ; pionowo 95°
<b>Informacje sieciowe</b>	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć Wi-Fi	TAK 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4

	Obsługa magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -28 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
<b>Klasa szczelności</b>		IP66
<b>Zasilanie</b>		12V/2A lub POE (48V) standard A i B
<b>Pobór mocy</b>		5.2W (wyłączone IR) 15W (maksymalny pobór)
<b>Temperatura pracy</b>		-30°-70° ; wilgotność: 90%
<b>Waga</b>		ok. 1560g
<b>Wymiary</b>		280x230x155mm
<b>Strumień RTSP</b>		
<b>Strumień główny</b>		rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_0
<b>Strumień poboczny</b>		rtsp://adres_IP:10554/tcp/av0_1