

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z20 4K	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS ½.9 cala	
Ilość pikseli	8.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 4.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; kolorowy 0.1Lux/F2.0 ; czarno-
	Kąt widzenia	101°
	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.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bitrate wideo	VBR 128~4096kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	8 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30m Tryb kolorowy: 8 diod Led (białe) -(tryb ten wykorzystuje te same punkty świetlne co IR)
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 105°
	AI	Wykrywanie ludzi, podążanie za ludźmi, strefa obszaru wyłączzonego z alarmu, alarm wyjścia/wejścia
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	TCP/IP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,etc
	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)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności		IP65
Zasilanie		DC 12V±5%
Pobór mocy		3.5W wyłączone IR ; 11W włączone
Temperatura pracy		-20°-60° ; wilgotność: 90%
Waga		Ok. 490g (netto)
Wymiary		257x208x130mm (netto)