

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO GOODCAM Z10	
Procesor	MSTAR	
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3 cala	
Ilość pikseli	4.0Mpixel (2560x1440p)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	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
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2560x1440/30FPS 640x360/15FPS
	Strumień główny	1440p (2560x1440p/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 /30fps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	6 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 45m 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 355° ; pionowo 95°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć WiFi	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 -28 dB

	Wbudowany głośnik	8Ω2w
Klasa szczelności		IP66
Zasilanie		12V/2A
Pobór mocy		5.2W (wyłączone IR) ; 15W (maksymalny pobór)
Temperatura pracy		-30°-70° ; wilgotność: 90%
Waga		ok. 1560g
Wymiary		280x230x155mm