

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO Z12	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS ½.9 cala	
Ilość pikseli	3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 2.0Mpixel (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-biały
	Kąt widzenia	100°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	FHD 1920x1080P/30FPS ; SUPER HD 2304x1296P/15FPS; VGA 640x360P/15FPS;
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/30FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	8 diod IR 850nm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 20m 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

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

	Wsparcie ONVIF	Tak, ONVIF 2,4
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
	Bluetooth	Tak, BT 5.2
Klasa szczelności		IP65
Zasilanie		DC 12V±5%
Pobór mocy		3.5W wyłączone IR ; 11W włączone
Temperatura pracy		-10°-50° ; wilgotność: 90%
Waga		490g (netto)
Wymiary		257x208x130mm (netto)