

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO GOODCAM Z12	
Procesor	MSTAR	
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
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256Gb
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	TCP/IP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,etc
	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)

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

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)	