

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO POWERCAM 4 PRO	
Procesor	Ingenic	
Przetwornik obrazu	CMOS ½.8 cala	
Ilość pikseli	3.0Mpixel (interpolowane)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	3.0mm
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.01lux/F1.2 ; czarno-biały 0.01Lux/F1.2
	Kąt widzenia	130°(przekątna)
	Zoom	cyfrowy
	WDR	TAK (D-WDR)
Parametry wideo	Strumień główny	SHD 23040x1296P/1-25FPS
	Strumień poboczny	HD 1280x720p/1-25FPS
	Strumień trzeci	SD 640x480/1-25FPS
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264
	Bit rate wideo	~1000kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	2 diody x IR LED (zasięg do 15m)
	Funkcje	Obrót ekranu, udostępnianie kamery innym użytkownikom, Tryb nocny wł/wył, alarm ruchu, alarm dźwięku, obszar alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 128Gb
	Obsługa protokołów	TCP/IP, TCP, UDP, DHCP, NTP, P2P, RTSP (Port 8554)
	Strefa prywatności	Obiektyw wyłączony, Obiektyw włączony, Harmonogram prywatności
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2,4 ; Port: 8000
	Magazynu w chmurze	TAK (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
Klasa szczelności	IP65	
Złącze DC na przewodzie	3,5m	
Zasilanie	12V/1A	
Pobór mocy	6W (pobór maksymalny)	
Temperatura pracy	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
Waga	ok. 85g (netto)	
Wymiary	163mm x 58mm x 162mm	