

Specyfikacja Techniczna		
<b>Model</b>		ORLLOZ17 SIM
<b>Procesor</b>		Ingenic
<b>Przetwornik obrazu</b>		GC2083 1/3.9 cala
<b>Ilość pikseli</b>		3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana) 2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)
<b>System operacyjny</b>		Linux
<b>Podstawowe parametry obiektywu</b>	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno -biały 0Lux/F2.0
	Kąt widzenia	101°
	Zoom	cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość wideo	SHD2304x1296/15FPS FHD 1920x1080P/30FPS ; VGA 640x480/15FPS
	Strumień główny	1080p (1920x1080p/ 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
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Tryb nocny	6 diod IR LED, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie - zasięg do 30 metrów , światło białe – zasięg do 20metrów tryb kolorowy – rzeczywiste barwy nocą
	AI	Śledzenie ludzi, Wykrywanie ludzi , wykrywanie ruchu , strefa obszaru wyłączanego z alarmu
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 256 Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 35 0° ; pionowo 5 2°
<b>Informacje sieciowe</b>	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P
	Sieć WiFi	N/D
	Wsparcie ONVIF	TAK ; ONVIF 2.4
	Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości	Tak, WCDMA: B1/B8, 4G LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 TDD: B38/B40/B41

<b>Inne</b>	Wbudowany mikrofon	Tak -38 dB
	Wbudowany głośnik	8Ω2w
<b>Klasa szczelności</b>	IP65	
<b>Zasilanie</b>	12V/2A	
<b>Pobór mocy</b>	4.3W wyłączone IR, 9W włączone IR	
<b>Temperatura pracy</b>	-30°-70° ; wilgotność: 90%	
<b>Waga</b>	Okolo 460g.	
<b>Wymiary</b>	186 x 172 x 112mm	

<b>Specyfikacja Techniczna</b>	
<b>Model</b>	ORLLOPANELSOLARNYSM6030
<b>PANEL FOTOWOLTAICZNY</b>	
<b>Typ ogniwa</b>	monokrystaliczne
<b>Moc wyjściowa Pmax [W]</b>	60W
<b>Napięcie otwartego obwodu Vmax [V]</b>	16V
<b>Natężenie prądu Imax [A]</b>	3,75A
<b>BATERIA</b>	
<b>Typ ogniw</b>	Litowo -jonowe
<b>Pojemność baterii</b>	30AH / 333Wh
<b>Napięcie pracy</b>	9~12,6 V
<b>Prąd ładowania (natężenie robocze)</b>	0-3,75A (zależne od natężenia słonecznego)
<b>Prąd rozładowania</b>	0-2,5A (zależne od podłączonego urządzenia)
<b>Ochrona prądowa ładowania i rozładowania</b>	10A
<b>Ochrona prądowa przed zwarcie</b>	15A
<b>Ochrona przed przeładowaniem (V)</b>	12.6V
<b>Ochrona przed rozładowaniem (V)</b>	9V
<b>Czas ładowania (przy użyciu panelu fotowoltaicznego)</b>	Ok. 1,5 dnia (od rozładowanej baterii do pełnej)
<b>Ładowanie za pomocą zasilacza</b>	12.6V/3~4A
<b>Port ładowania</b>	DC 2,1/5,5mm
<b>Długość przewodu zasilającego/wtyk</b>	260mm/ DC 2,1/5,5mm
<b>Wymiary uchwytu</b>	392x244x130mm
<b>Wymiary panelu</b>	530x530x25mm
<b>Temperatura pracy</b>	-10° - 50° ; wilgotność: 95%
<b>Klasa odporności</b>	IP65
<b>Waga</b>	Ok. 8kg