

Specyfikacja Techniczna	
Model	ORLLO MONITOR WDT-1
Procesor	MStar
System operacyjny	Linux
Pamięć RAM	128MB
Rozmiar wyświetlacza	7" IPS
Rozdzielczość wyświetlacza	1024x600
Rodzaj wyświetlacza	Pojemnościowy
Obsługa kart pamięci	Tak - do 128GB
Obsługa sygnałów wideo	CVBS / AHD / CVI / TVI
Kodek wideo	H.264
Format wideo	MPEG
Format zdjęć	JPEG
Obsługiwane rozdzielczości	1920x1024@25FPS 1280x800@25FPS 1280x720@25FPS 640x480@30FPS
Funkcje	Odblokowywanie / monitorowanie / połączenia wewnętrzne / połączenia transferowe / nagrywanie
Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
Sieć Wi-Fi	TAK 2.4Ghz, IEEE802.11b/g/n, obsługuje tryb AP 2.4Ghz
Rodzaje wyjść	COM, NC i NO 1A/24V
Materiał obudowy	Metal, plastik
Wbudowany głośnik	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Pobór mocy	400mA - Max
Zasilanie	DC15V
Temperatura pracy	-10°- 60° ; wilgotność: 90%
Wymiary	225x150x18mm
Waga	Ok. 550g.

Specyfikacja Techniczna

Model	ORLLO DZWONEK WDT-1
Przetwornik obrazu	CMOS
Ilość pikseli	2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)
Rozdzielczość wideo	FHD 1920x1080P
Wielkość obiektywu	2.8mm
Jasność obiektywu	F2.8
Lux	0.2-04Lux/F2.8 ; czarno-biały 0Lux/F2.8
Kąt widzenia	67°
Rodzaj sygnału	Analogowy
Tryb nocny	Tak – diody IR LED ~ 850nm – zasięg do 20m
Rodzaje wyjść	COM, NC i NO 1A/24V
Wbudowany głośnik	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Pobór mocy	200mA - Max
Zasilanie	DC12-15V
Temperatura pracy	-30°- 70° ; wilgotność: 90%
Wymiary	44 x 127 x 18 mm
Waga	Ok. 270g