

Specyfikacja Techniczna		
Model		ORLLO NV900+
Procesor		Hisilicon
Przetwornik obrazu		CMOS 1/2.7 cala
Ilość pikseli		3.0Mpix (interpolowane) 2.0Mpixel (natywne)
System operacyjny		Linux
Podstawowe parametry	Wielkość obiektywu	3.6mm (stała ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F2.0
	Lux	0.5Lux/2.0 ; czarno-biały 0.1 Lux/F2.0
	Kąt widzenia	110°
	Zoom	Cyfrowy
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	SHD 2304x1295P/15FPS FHD 1920x1080P/15FPS ; VGA 640x480/15FPS
	Strumień główny	SHD (2304x1295P)/15FPS ;1080p (1920x1080p/15FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/15FPS)
	Strumień trzeci	180p (320x180p/10FPS)
	Format wideo	MPEG
	Kodek wideo	H.264/H.264+
	Format zdjęć	JPEG
	Bit rate wideo	CBR/VBR 128~4096 kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	12 diód IR 850nm Ø8mm, Dual filtr IR-Cut automatyczne przełączenie, zasięg do 10 metrów
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Wykrywanie ludzi	Na podstawie algorytmu pikseli obrazu
	Dostosowanie ręczne	Kontrast, jasność, nasycenie
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 265Gb
	Obrót głowicy	Poziomo 355° ; pionowo 120°
Informacje sieciowe	Interfejs sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
	Obsługa protokołów	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, P2P, ONVIFetc
	Sieć WiFi	WiFi 802.11b/g/n, zysk anteny: 3dBi
	Wsparcie ONVIF	2.4
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak: -48dB (Wejście zew. Mikrofon 3.5mm jack)
	Wbudowany głośnik	Tak: -8Ω1W (Wyjście zew. Głośnik 3.5mm jack)
Zasilanie		5V/2A
Pobór mocy		3W (włączone diody IR)
Temperatura pracy		-10°- 50° ; wilgotność: 90%
Waga		ok. 300g
Wymiary		208*154*137mm

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl



Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:
www.orllo.pl