

<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA</b>		
<b>Model</b>	HUNTERCAM 4	
<b>Procesor</b>	Ingenic	
<b>System</b>	Linux + Rtos	
<b>Przetwornik obrazu</b>	Przetwornik obrazu	4 Mpx CMOS
	Rozdzielczość przetwornika obrazu	2560x1440
<b>Obiektyw</b>	Kąt widzenia obiektywu	80° - przekątna 75° - horyzontalna
	Jasność obiektywu	F/2.0
<b>Widok nocny</b>	Wbudowane diody podczerwone IR	4 szt.
	Tryb nocny	Tak - zasięg do 20m
	Długość fali	940nm
<b>Wyświetlacz</b>	Brak	
<b>Kąt czujnika PIR/zasięg</b>	50°/20m	
<b>Parametry wideo</b>	Rozdzielczość zdjęć	14MP(5120x2880)
	Format zdjęć	JPEG
	Główny strumień	2K(2560x1440)/15FPS
	Strumień poboczny	360p(640x360)/15FPS
	Kodowanie wideo	H.265
	Format wideo	MP4
<b>Inne</b>	Długość klipu wideo	10s
	Seria zdjęć	Brak
	Szybkość wykonania zdjęcia po wykryciu	0.5s
	Tryb nagrywanie/zdjęcia + podgląd	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak
	Wbudowany mikrofon	Tak
	Kadrowanie ludzi	Tak
	Obsługa kart pamięci	Tak (max 128GB)
	Moduł komórkowy	LTE: B1, B3, B7, B8, B20, B38, B40
	Temperatura pracy	0° - 50°
	Wilgotność	5% - 90%
	Wodoszczelność	IP66
	Wymiary	120 x 74 x 252mm
	Waga	Okolo 350g.
<b>Zasilanie</b>	Zasilanie	3x baterie 18650, USB C 5V/1.5A PANEL SOLARNY 3W

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
<b>Model</b>	Panel solarny S001
<b>Moc</b>	3W
<b>Napięcie maksymalne</b>	5.5V
<b>Prąd</b>	0.4A
<b>Typ</b>	Monolityczny
<b>Długość przewodu</b>	3m
<b>Gniazdo</b>	USB C
<b>Wymiary</b>	120 x 173 x 12mm
<b>Waga</b>	Okolo 190g.