

Specyfikacja Techniczna	
Procesor	SIGMASTER SSC8629Q
Rozdzielczość wideo	Kamera przednia - 2160P (3840x2160@30fps) Kamera tylna - 1080P (1920x1080@25fps)
Rozdzielczość Nagrywania	4K - 4096x2160px - Jeden kanał 2K - 2560x1440px - Dwa kanały FHD - 1920x1080px - Dwa kanały
Przetwornik obrazu	Kamera przednia - GC4653 Kamera tylna - JX-F37
Jasność obiektywu	Kamera przednia F/1.55 Kamera tylna F/2.0
Wbudowany moduł WIFI, Zakres częstotliwości	Tak, 2400-2483,5 MHz
Moc szczytowa WIFI	17 dBm (EIRP)
Format/Kodek wideo	TS
Format zdjęć	JPG
Kąt widzenia kamery	Kamera przednia - 111° Kamera tylna - 107°
Przetwornik obrazu	Kamera przednia - GC4653 Kamera tylna - CMOS JX-F37
Wodoszczelność	Przednia kamera - brak, Tylna - IP67
Obsługa kart microSD	16GB-128GB (min. klasa 10)
Czujnik wstrząsowy G-sensor	Tak
Nagrywanie w pętli	1min / 2min / 3 min
Funkcje	Nagrywanie poklatkowe, Nagrywanie dźwięku, Czujnik uderzeniowy, Sterowanie głosowe, Komunikaty głosowe Nagrywanie w pętli, WiFi
Wyświetlacz	LCD o przekątnej 3.16 cala
Rozdzielczość wyświetlacza	820x320p
Głośnik	Tak
Mikrofon	Tak
Zasilanie	Napięcie wejściowe: DC 12-24V Napięcie wyjściowe: USB typ C, 5V/3A Pobór prądu: 7W
Temperatura pracy	Od -20° do 70°
Waga	Ok. 80g.
Wymiary urządzenia	110x40x29mm
Wymiary uchwytu	55x35x62mm
Długość przewodu kamery tylnej	6m + 0,5m przewód kamery
Długość przewodu zasilającego do kamery przedniej	3,5m