



## VOCM213

Kamera mobilna z zapisem obrazu i dźwięku oraz czujnikiem udarowym G-Sensor



# G-SENSOR

Full HD  
1080

- Kamera mobilna z rejestracją obrazu i dźwięku dedykowana do nagrywania przebiegu jazdy pojazdu.
- Zapis na kartach typu mikroSD
- Obsługiwane karty do 32 GB
- Kamera z szerokokątnym obiektywem 3,6mm, 120st kąta widzenia.
- Wyświetlacz LCD 2,7"
- Rozdzielczość nagrywanego obrazu do 1920x1080 (fullHD)
- Czujnik udarowy (G-sensor) do rejestracji uderzeń
- Możliwość wykonywania zdjęć do 4Mpxl
- W komplecie uchwyt samochodowy z przysawką, kabel USB, ładowarka samochodowa.
- Uchwyt z szybkozłączką
- Wyjścia RCA: wideo i audio
- Obrotowy uchwyt 320 stopni
- Wbudowany mikrofon & głośnik
- Nagrania w formacie multimedialnym MP4 (prosty dostęp do plików)



### Parametry techniczne VOCM213

Obiektyw kamery	3,6mm/120st
Przetwornik	2 Mega Pixel CMOS (OV2710)
Czułość	0,1Lux/F2.0 tryb kolor
Rozdzielczość nagrywania	1280x720HD /1920x1080 FullHD
Długość nagrania	Zapis w pętli (dla karty 32GB nawet do 8h)
Wyjście komunikacji	1x MiniUSB 2.0 1x HDMI 1x RCA Wyj. Audio 1x RCA Wyj. Wideo
Obsługiwane kart pamięci	MicroSD do 32 GB Class 10
Wyświetlacz	LCD 2,7" (16:9)
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	Wbudowany / wyjście RCA
Tryb zapisu	Automatyczny / Cykliczny w pętli
Wbudowany oświetlacz	Brak
Funkcje	Wideo detekcja, wykonywanie ujęć, wbudowany G-sensor
Temperatura pracy	0° C ~ +50° C
Zasilanie	5VDC dedykowany zasilacz lub załączona ładowarka samochodowa
Wbudowana bateria	3,7V / 140mAH
Pobór mocy	5W
Wymiary	80x75x47 mm

