

## Kamera samochodowe ModeCom REC MC-CC10



**Cena : 349,00 zł**

Nr katalogowy : **511**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Z dnia na dzień na nasze drogi wyjeżdża coraz więcej samochodów. Powoduje to znaczny wzrost natężenia ruchu, a w konsekwencji większą ilość wypadków samochodowych. Osoby, które wzięły udział w takim zdarzeniu czasem nie są w stanie udowodnić swojej niewinności, zwłaszcza w przypadku braku naocznych świadków. Dlatego z pomocą przychodzi firma MODECOM, która rozszerza swoją ofertę produktową o wysokiej klasy wideo rejestrator samochodowy MODECOM REC MC-CC10 FHD, umożliwiający nagrywanie precyzyjnych filmów z każdego zdarzenia drogowego w jakości FHD. Produkt ten skierowany jest dla wszystkich użytkowników ruchu drogowego, a w szczególności dla osób, które w trakcie codziennej pracy pokonują długie dystanse w swoim aucie.

### Doskonała optyka oznacza najwyższą jakość obrazów

Kamera MODECOM REC MC-CC10 FHD została wyposażona w wysokiej jakości sensor, który umożliwia rejestrowanie obrazów w jakości Full HD (1920 x 1080) z prędkością 30 kl./s. Uchwycony za pośrednictwem kamery obraz charakteryzuje się doskonałą ostrością oraz wiernym odzwierciedleniem szczegółów. Za pomocą kamery można także wykonywać rewelacyjne zdjęcia o maksymalnej rozdzielczości 4592 x 3056 pikseli. W systemie optycznym kamery zastosowano szerokokątny (130°) obiektyw, który pozwala zarejestrować materiał o dużym polu widzenia, zarówno z całego wnętrza, jak i z okien pojazdu (pasy ruchu włącznie z poboczem). Ponadto wysokiej jakości matryca o rozdzielczości 5MP wraz ze światłoczułym sensorem, umożliwiają nagrywanie filmów w nocy, nawet w słabo oświetlonych miejscach. Kamera ponadto również bardzo czuły mikrofon umożliwiający rejestrowanie dźwięku z wnętrza samochodu. Najwyższą jakość utworzonych za pomocą kamery plików wideo zapewnia obsługa najnowszego kodeku wideo w wersji H.264.

### Kompaktowa obudowa z szeregiem udogodnień

Wideo rejestrator MODECOM REC MC-CC10 FHD wyróżnia się kompaktowym kształtem i niewielkimi rozmiarami, dzięki czemu nie przesłania on widoku kierowcy w trakcie użytkowania. Dołączony do zestawu regulowany uchwyt zapewnia maksymalną przyczepność, nawet podczas wykonywania gwałtownych manewrów. Wbudowane w konstrukcję kamery wejście mini HDMI, pozwala podłączyć urządzenie do zewnętrznego odbiornika wideo (telewizora lub projektora). Kamera wyposażona jest w 2,7 kolorowy wyświetlacz o rozdzielczości 320 x 240 pikseli, który umożliwia przeglądanie nagranych za jej pośrednictwem materiałów. W głównym korpusie kamery umieszczono natomiast czytnik kart SD obsługujący układy maksymalnie do 32GB. Dodatkowo wbudowana bateria typu litowojonowego umożliwia przeglądanie zarejestrowanych materiałów bez dostępu do źródła prądu.

### Inteligentne rozwiązania, które działają za Ciebie

MODECOM REC MC-CC10 FHD to produkt wyposażony w szereg inteligentnych rozwiązań, dzięki którym praca z nim nie wymaga dużego zaangażowania. Specjalny czujnik powoduje automatyczne włączenie/wyłączenie wraz z uruchomieniem/wyłączeniem silnika samochodu. Dzięki takim rozwiązaniom użytkownik będzie mógł skupić swoją uwagę wyłącznie na prowadzeniu auta. Na szczególną uwagę zasługuje wbudowany G-Sensor, który automatycznie rozpoznaje, charakterystyczną dla kolizji drogowych, nagłą zmianę położenia samochodu, a następnie zabezpiecza nagrany materiał przed nadpisaniem i usunięciem. Dzięki takiej funkcji użytkownik może mieć pewność, że ostatecznie zarejestrowany materiał zostanie zapisany i będzie go mógł w razie potrzeby wykorzystać.

### Inteligentne rozwiązania, które działają za Ciebie

Kolejnym ważnym elementem jest detektor ruchu, który automatycznie aktywuje funkcję nagrywania, bezpośrednio powykrzyciu ruchu. Kamera oprócz trybu ciągłego nagrywania, przydatnego zwłaszcza podczas długich tras, umożliwia nagrywanie krótkich filmów o zdefiniowanej wcześniej przez użytkownika długości. Kamerę z powodzeniem można podłączyć do komputera i używać do wideokonferencji. Do kamery MODECOM REC MC-CC10 FHD już wkrótce będzie można dokupić specjalny moduł GPS, który pozwala m.in. na śledzenie położenia trasy na mapie oraz rejestrowanie prędkości z jaką poruszał się kierowca.

**Rozdzielczość** Full HD 1080p

**Liczba klatek na sekundę** 30

**Matryca** 5MP przystosowany do słabego oświetlenia sensor.

**Kąt widzenia** 130 stopni

**Mikrofon** Brak danych

**Aparat fotograficzny** Brak danych

**Tryb nocny** Brak danych

**Nagrywanie w pętli** Brak danych

**Detekcja ruchu** Tak

**GPS** Nie

**Funkcje specjalne**

Dołączany moduł GPS -> opcja!

G-Sensor automatyczna ochrona nagrań w przypadku wystąpienia kolizji

Kamera automatycznie startuje/wyłącza się wraz z uruchomieniem/wyłączeniem samochodu

**Przekątna ekranu** 2,7"

**Ekran dotykowy** Nie

**Czytnik kart pamięci** Tak

**Typ kart pamięci** microSD

**Standard pamięci** SD / CF SDHC

**Format zapisu** AVI

**Komunikacja bezprzewodowa** Brak

**Złącza** HDMI

**Zasilanie** Wbudowany akumulator litowo-jonowy

**Kolor** czarny

---

MIR Centrum Komputerowe