

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-trasy-ae-dc2015-b1-p-24817.html>

## Rejestrator trasy AE-DC2015-B1

Cena brutto	<b>339,48 zł</b>
Cena netto	<b>276,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27478</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

HIKVISION B1 1080p Wi-Fi to kompaktowy wideorejestrator samochodowy, który rejestruje obraz jakości HD oraz dźwięk, zapewniając materiał dowodowy w razie kolizji na drodze lub innego niebezpiecznego incydentu.

#### Optymalny wybór

Jeśli chciałbyś właściwie zadbać o swoje bezpieczeństwo na drodze i szukasz wydajnego wideorejestratora w przystępnej cenie, kamera samochodowa HIKVISION B1 1080p Wi-Fi będzie prawdziwym strzałem w dziesiątkę! Rejestrator jazdy HIKVISION B1 samodzielnie rozpoczyna pracę po przekręceniu kluczyka pojazdu. Na karcie o pojemności do 128 GB (brak w zestawie) rejestrowany jest zapis (obraz + dźwięk) z naszej podróży. Duży kąt widzenia sprawia, iż na nagrany materiał widać dokładnie to, co widzi również prowadzący pojazd, a sensor CMOS o dużej czułości na światło umożliwia szczegółowe nagranie zarówno w dzień, jak i w nocy. Kamera samochodowa HIKVISION B1 to niezawodna pomoc nie tylko na długiej trasie, ale także w mieście, szczególnie przydatna przy nagłym wtargnięciu pieszego lub rowerzysty na drogę.

Kamera HK B1 ma nowoczesny, minimalistyczny design oraz kompaktową wielkość, dzięki czemu nie ogranicza widoczności i pasuje do każdego wnętrza pojazdu. Nie posiada wbudowanego ekranu, więc jest praktycznie niezauważalna dla innych użytkowników.

#### Jakość HD

Urządzenie rejestruje nagrania video w jakości HD 1080p z prędkością 25 fps, co pozwala na czytelny i szczegółowy zapis zdarzeń drogowych, a także modelu i tablicy rejestracyjnej samochodu. Rejestrator video wspiera wbudowany dodatkowo mikrofon, który może być szczególnie pomocny po kolizji drogowej podczas ustalania winnego. W kamerze zastosowano obiektyw szerokokątny o kącie widzenia wynoszącym aż 123° (Fish Eye View). Kamera obsługuje kartę microSD (do 128 GB) i kompresuje filmy w popularnym kodeku H.264.

#### Czujnik uderzenia

Jedną z najważniejszych funkcji kamery jest czujnik przeciążeń twz. G-sensor, który wykrywa wstrząsy i przeciążenia powstałe podczas nagłego hamowania, zderzenia lub innego gwałtownego wstrząsu. Czujnik G-sensor w chwili wykrycia przeciążenia automatycznie uruchamia nagrywanie, zapisuje pliki w osobnym miejscu, oraz zabezpiecza je przed skasowaniem lub nadpisaniem.

#### Moduł Wi-Fi

Urządzenie nie ma wbudowanego ekranu, więc jest praktycznie niezauważalna dla innych użytkowników. HIKVISION wyposażył ją jednak w moduł WiFi, który pozwala na bezpośrednie połączenie poprzez aplikację HIK Dashcam (iOS lub Android) i wyświetlenie obrazu na żywo na ekranie np. smartfona, dostępu do nagrań, zdjęć lub zmiany ustawień samej kamery.

#### Automatyczne uruchamianie

Rejestrator jest automatycznie uruchamiany po przekręceniu kluczyka w stacyjce, dzięki czemu po konfiguracji urządzenie jest całkowicie bezobsługowe. Wraz z kamerą otrzymujemy uchwyt z przyssawką na szybę, kabel zasilający oraz adapter USB do gniazda zapalniczki samochodowej.

#### Instalacja

Montaż kamery jest bajecznie prosty — za pomocą dołączonej dwustronnej taśmy mocujemy uchwyt na szybie pojazdu, a następnie przykładamy kamerę, która to osadzi się na uchwycie dzięki wbudowanym magnesom. Teraz wystarczy podpiąć przewód zasilający, włożyć kartę microSD i kamera jest gotowa do pracy! B1 to pierwszy model z linii samochodowych rejestratorów jazdy marki HIKVISION, który tworzy kompletne rozwiązanie do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi przy niezwykle korzystnej cenie i braku kompromisów jakościowych.

Model	AE-DC2015-B1
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1080p@25kl/s / 720p@25kl/s
Kąt widzenia	Ukośny 150° Poziomy 123°
Kompresja wideo	H.264
Format zdjęć	JPEG
Magazynowanie	wbudowane gniazdo karty pamięci obsługa kart microSD do 128GB (brak karty w zestawie)
Moduł komunikacji	wbudowane wifi
Czujnik	G-sensor
USB	tak
Wejście audio	wbudowany mikrofon
Wyjście audio	wbudowane głośnik
Temperatura pracy	-20°C do 70°C
Wilgotność	do 95%
Zasilanie	5V DC 1A
Pobór mocy	max. 2W
Wymiary	59.3 x 59.2 x 25.6 mm
Waga	47.3g