



# Smartcams

— Inteligentne Rozwiązania —



## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	1
<b>Kamera samochodowa CDR 182 posiada następujące właściwości oraz funkcje..1</b>	
<b>Zawartość zestawu</b> .....	1
<b>Prezentacja produktu</b> .....	1
<b>Instalacja produktu</b> .....	2
<b>Funkcje szybkiego wyboru</b> .....	2
<b>Objaśnienie ikon</b> .....	2
<b>Użytkowanie kamery samochodowej CDR 182</b> .....	2
1) Włożenie karty Micro SDHC.....	2
2) Zasilanie.....	3
3) Włączanie i wyłączanie kamery.....	3
4) Przełączanie trybów i poruszanie się w menu.....	3
5) Nagrywanie / wykonywanie fotografii / przeglądanie galerii.....	3
6) Usuwanie plików bezpośrednio w kamerze.....	3
7) Zabezpieczanie plików bezpośrednio w kamerze.....	4
8) Podłączanie do PC.....	4
<b>Ustawienia kamery samochodowej CDR 182 – tryb wideo</b> .....	4
1) Rozdzielczość wideo.....	4
2) Nagrywanie w pętli.....	4
3) Ekspozycja.....	4
4) Detekcja ruchu.....	4
5) Nagrywanie dźwięku.....	4
6) Wyświetlanie daty.....	4
7) G-sensor.....	4
<b>Ustawienia kamery samochodowej CDR 182 – tryb aparat fotograficzny</b> .....	5
1) Rozdzielczość fotografii.....	5
2) Zdjęcia seryjne.....	5
3) Jakość.....	5
4) Ostrość.....	5
5) Balans bieli.....	5
6) ISO.....	5
7) Ekspozycja.....	5
8) Stabilizacja obrazu.....	5
9) Wyświetlanie podglądu.....	5
10) Wyświetlanie daty.....	5
<b>Podstawowe ustawienia kamery samochodowej CDR 182</b> .....	5
1) Tryb parkowania.....	6
2) Data/Godzina.....	6
3) Automatyczne wyłączanie.....	6
4) Wyłączanie LCD.....	6
5) Dźwięk klawiszy.....	6
6) Język.....	6
7) Format TV.....	6
8) Frekwencja.....	6
9) Podświetlenie LED.....	6
10) Formatowanie.....	6
<b>Parametry kamery samochodowej CDR 182</b> .....	7
<b>Środki bezpieczeństwa</b> .....	7
<b>Środki ostrożności i uwagi</b> .....	8
<b>Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa</b> .....	8
<b>Konserwacja urządzenia</b> .....	8
<b>Pozostałe informacje</b> .....	9
<b>Deklaracja zgodności</b> .....	9

## Wstęp

Dziękujemy za zakup kamery samochodowej CDR 182. Właśnie zyskałeś nowego towarzysza podróży samochodem, na którym zawsze możesz polegać. W większości krajów UE możesz dokumentować swoją jazdę, a tym samym chronić siebie i swoje mienie.

## Kamera samochodowa CDR 182 posiada następujące właściwości oraz funkcje

- full HD video 1920 x 1080
- G-sensor
- Nagrywanie w pętli
- Tryb parkowania
- Czujnik ruchu
- Polskie menu
- Podświetlenie LED
- Zabezpieczanie wideo jednym przyciskiem

## Zawartość zestawu

- Kamera samochodowa CDR 182
- Kabel zasilania
- Kabel USB
- Mocowanie na kamerę
- Instrukcja obsługi

## Prezentacja produktu

1. WŁ./WYŁ.
2. Menu
3. OK (wyzwalacz)
4. Strzałka w dół
5. Strzałka w górę
6. Tryb
7. Tryb parkowania
8. Wejście na kartę micro SDHC



## Instalacja produktu

- 1)Kabel zasilania do zapalniczki samochodowej poprowadź wokoło przedniej szyby w taki sposób, aby nie zakłócał dobrej widoczności z punktu widzenia kierowcy, a następnie bezpiecznie go przymocuj. Urządzenie zamontuj między szybą a lusterkiem wstecznym.W ten sposób osiągniesz optymalne ujęcia.
- 2)Nie instaluj urządzenia w pozycji, która mogłaby rozpraszać kierowcę lub uniemożliwiałaby mu dobrą widoczność.
- 3)W niektórych samochodach zasilanie zapalniczki nie jest przerywane po wyłączeniu silnika. W takim przypadku prosimy o wyjęcie kabla z zapalniczki samochodowej przed opuszczeniem pojazdu.
- 4)Jeśli korzystasz z urządzenia po raz pierwszy, poziom naładowania baterii może być niski. Jeżeli niemożliwe jest uruchomienie urządzenia z powodu rozładowanej baterii, podłącz ręcznie kabel zewnętrzny zasilania i w ten sposób naładuj baterię.
- 5)Zalecamy wykorzystywanie wysokiej jakości kart micro SDHC klasy 10 i wyższych. W celu optymalnego wykorzystania długości nagrania polecamy wykorzystywanie kart o pojemności co najmniej 8GB, jednak maksymalnie do 32 GB. W przypadku pierwszego wykorzystania karty pamięci polecamy jej sformatowanie.

## Funkcje szybkiego wyboru

- 1)Podświetlenie LED – krótko wciśnij przycisk „WŁ./WYŁ.“.
- 2)Tryb parkowania – krótko wciśnij przycisk „Tryb parkowania“.
- 3)Dźwięk w nagraniu – krótko wciśnij przycisk „Strzałka w górę“.
- 4)Zabezpieczanie pliku – podczas nagrywania wideo aktualne nagranie możesz zabezpieczyć, wciskając krótko przycisk „Menu“.

## Objaśnienie ikon

	Długość pętli Tryb wideo		Wartość ekspozycji Tryb foto
	Włącz dźwięk		Wyłącz dźwięk
	Stabilizacja obrazu		Podłączone do zasilania
	Podświetlenie diodą LED		Wykryto kartę pamięci
	Jakość fotografii		Zdjęcia sekwencyjne
	Czułość		Detekcja ruchu
	Tryb parkowania		G-sensor
			

## Użytkowanie kamery samochodowej CDR 182

### 1) Włożenie karty Micro SDHC

Włóż lub usuń kartę micro SDHC z wejścia na kartę pamięci tylko wtedy, kiedy kamera jest wyłączona oraz nie jest połączona z komputerem kablem zasilania.

## **2) Zasilanie**

- a) Kamera może być zasilana przy użyciu kabla podłączonego do komputera lub przy użyciu za-palniczki samochodowej.
- b) Kamera została zaprojektowana z myślą o jej nieustannym zasilaniu. Nie ma możliwości wyjęcia lub zmiany miejsca wbudowanej baterii.
- c) Wbudowana bateria jest przeznaczona przede wszystkim do wykorzystywania w trybie parkowania.

## **3) Włączanie i wyłączenie kamery**

- a) Aby włączyć kamerę, wciśnij i przytrzymaj przycisk „WŁ./WYŁ.” przez 3-5 s.
- b) Po podłączeniu do źródła zasilania kamera włączy się automatycznie.
- c) Aby wyłączyć kamerę, wciśnij i przytrzymaj przycisk „WŁ./WYŁ.” przez 3-5 s.
- d) Po odłączeniu od źródła zasilania kamera wyłączy się automatycznie.

## **4) Przełączanie trybów i poruszanie się w menu**

- a) Wcisnąc wielokrotnie przycisk „Tryb”, możesz przechodzić między trybem nagrywania/fotografowania/galerią.
- b) Menu kamery posiada 3 odrębne sekcje – podstawowe ustawienia aparatu/ustawienia wideo/ ustawienia foto. Aby przełączać między poszczególnymi sekcjami, użyj przycisku „Menu”, który jednocześnie umożliwia wejście do menu. W każdej z sekcji możesz wertykalnie przemieszczać się między pozycjami za pomocą strzałek „W górę” i „W dół” oraz potwierdzając wybór przyciskiem „OK”.
- c) W celu niezależnej zmiany ustawień w trybie wideo/foto, musisz dokonywać zmian znajdując się w odpowiednim trybie. To znaczy ustawień wideo możesz dokonać jedynie w trybie wideo, natomiast ustawień foto jedynie w trybie foto.
- d) Aby powrócić na poprzedni poziom, użyj przycisku „Menu”. Aby całkowicie wyjść z ustawień, wciśnij przycisk „Tryb”.

## **5) Nagrywanie / wykonywanie fotografii / przeglądanie galerii**

- a) Aby rozpocząć nagrywanie, wciśnij przycisk „OK”. Jego ponowne wciśnięcie spowoduje zatrzymanie nagrywania. Kamera musi się znajdować w trybie nagrywania.
- b) Automatyczne nagrywanie - funkcja automatycznego nagrywania jest zawsze aktywna. Automatyczne nagrywanie rozpocznie się po podłączeniu kamery do źródła zasilania. Jak tylko po włączeniu zapłonu samochód zacznie pracować, kamera włączy się i zacznie nagrywać.
- c) Automatyczne rozpoczęcie/zakończenie nagrywania - kamera automatycznie zatrzyma nagrywanie i wyłączy się po zgaszeniu silnika i odcięciu źródła zasilania. W niektórych samochodach zapalniczka samochodowa jest nieustannie zasilana. W tym przypadku przed opuszczeniem pojazdu upewnij się, czy kabel urządzenia został wyjęty z gniazda zapalniczki.
- d) Zdjęcia możesz wykonywać poprzez kliknięcie przycisku „OK”. Kamera musi przebywać w trybie fotografowania.
- e) Po przejściu do galerii, która wyświetli się w postaci listy nagranych filmów oraz zdjęć, możesz przemieszczać się między nimi, korzystając ze strzałek „W górę” i „W dół”. Aby rozpocząć lub zakończyć odtwarzanie, wciśnij przycisk „OK”.

## **6) Usuwanie plików bezpośrednio w kamerze**

- a) Usuwanie materiału bezpośrednio z kamery - możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu przycisku „Menu”, wybierz „Usuń”, a następnie „Usuń aktualny”.
- b) Usuwanie wszystkich materiałów – możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu „Menu” wybierz „Usuń”, następnie „Usuń wszystkie”.

## **7) Zabezpieczanie plików bezpośrednio w kamerze**

- a) Zabezpieczanie aktualnego pliku – możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu przycisku „Menu“, wybierz „Zabezpiecz“, a następnie „Zabezpiecz aktualny“.
- b) Zabezpieczanie wszystkich plików - możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu przycisku „Menu“, wybierz „Zabezpiecz“, a następnie „Zabezpiecz wszystkie“.
- c) Odbezpieczanie aktualnego pliku - możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu przycisku „Menu“, wybierz „Odbezpiecz“, a następnie „Odbezpiecz aktualny“.
- d) Odbezpieczanie wszystkich plików - możliwe z poziomu galerii. Po wciśnięciu przycisku „Menu“, wybierz „Odbezpiecz“, a następnie „Odbezpiecz wszystkie“.

## **8) Podłączanie do PC**

Kamera może być podłączona do komputera przez załączony kabel USB. Po podłączeniu pojawi się kilka opcji.

- a) Dysk zewnętrzny - podłącz kamerę do komputera, używając strzałek „W górę“ i „W dół“ wybierz „Pamięć USB“ i kliknij „OK“. Kamera będzie się teraz zachowywała jak urządzenie plug`n`play.
- b) Kamera internetowa – podłącz kamerę do komputera, a następnie za pomocą strzałek „W górę“ i „W dół“ wybierz pozycję „Kamera PC“. Swoją wybór zatwierdź przyciskiem „OK“. Kamera będzie się zachowywać jak kamera internetowa.

## **Ustawienia kamery samochodowej CDR 182 – tryb wideo**

### **1) Rozdzielczość wideo**

Rozdzielczość wideo możesz ustawić w samodzielnej sekcji menu ustawień wideo. Do menu ustawień wideo przejdiesz wciskając przycisk „Menu“ w trybie wideo. Za pomocą strzałek „W górę“ i „W dół“ przejdź na pozycję „Rozdzielczość“ i wybierz jedną z dostępnych możliwości – 1920x1080, 1440x1080, 1280x720, 848x480 a 640x480.

### **2) Nagrywanie w pętli**

Nagrany zapis kamery rozdziela na poszczególne sekwencje, których długość można ręcznie ustawić lub całkowicie wyłączyć. Sekwencje mogą mieć długość 1, 2, 3, 5 lub 10 minut. Długość sekwencji oznacza ikona w lewej części ekranu.

### **3) Ekspozycja**

Umożliwia zmianę ekspozycji w zależności od potrzeb. Ustawienia ekspozycji zapisu w przedziale -2 - +2 po stopniach wielkości 1/3.

### **4) Detekcja ruchu**

Przy włączonej detekcji ruchu kamera zacznie automatycznie nagrywać w momencie, kiedy zarejestruje poruszenie w zasięgu obiektywu. Kamera ukończy nagrywanie w momencie, kiedy ruch ustanie.

### **5) Nagrywanie dźwięku**

Kamera umożliwia wyłączenie nagrywania dźwięku, a tym samym uniknięcie niepożądanych zapisów dźwiękowych. Dźwięk w powstającym zapisie można również włączyć lub wyłączyć za pomocą szybkiego wyboru.

### **6) Wyświetlanie daty**

Kamera umożliwia zamieszczanie daty i godziny w powstającym nagraniu.

### **7) G-sensor**

Jest połączony z innymi funkcjami kamery samochodowej. Możesz go ustawić w kilku różnych czułościach (2G, 4G, 8G), przy czym 2G to czułość najwyższa, natomiast 8G to czułość najniższa.

Ustawienie właściwej czułości ma wpływ na funkcjonowanie pozostałych właściwości kamery. W celu prawidłowego funkcjonowania „Trybu parkowania” zalecamy ustawienie wyższej czułości w celu zarejestrowania również mniejszych uderzeń (podczas parkowania czy w ramach aktu wandalizmu). W trosce o prawidłowe działanie funkcji zabezpieczania plików zalecamy ustawienie niższej czułości w celu eliminacji niepożądanych zabezpieczeń np. podczas przejazdu po nierównym terenie. Wskaźnikiem uruchomionego G-sensora jest ikona w lewej części ekranu.

## **Ustawienia kamery samochodowej CDR 182 – tryb aparat fotograficzny**

### **1) Rozdzielczość fotografii**

W odrębnej sekcji menu możesz dokonać ustawień fotografii. Do menu ustawień fotografii przejdiesz wciskając przycisk „Menu” w trybie wykonywania fotografii. Za pomocą strzałek „W górę” i „W dół” przejdź na pozycję „Rozdzielczość” i wybierz jedną z możliwości – 12 Mpx, 10 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 2 Mpx, 1,3 Mpx lub VGA.

### **2) Zdjęcia seryjne**

Umożliwia wykonanie serii pięciu zdjęć podczas 1 sekundy poprzez jednokrotne wciśnięcie wyzwalacza.

### **3) Jakość**

Ustawienie wpływa na ogólną jakość wykonanych fotografii oraz ich rozmiar. Jakość można ustawić na poziomach: bardzo wysoka, wysoka, normalna.

### **4) Ostrość**

Ustawienie wpływa na ostrość wykonanych fotografii. Można ją ustawić na poziomach: bardzo wysoka, wysoka, normalna

### **5) Balans bieli**

Umożliwia ustawienia balansu białego koloru w wykonywanej fotografii: automatyczny, światło dzienne, zachmurzenie, żarówka, jarzeniówka

### **6) ISO**

Ustawienie ISO określa czułość chipu obrazowego. Im ciemniejszy jest fotografowany kadr, tym wyższe ISO należy ustawić. Z wyższym ISO wiąże się obecność szumów na wykonywanym zapisie. Można je ustawić na poziomach: automatyczne, 100 i 200.

### **7) Ekspozycja**

Umożliwia edycję ekspozycji w zależności od potrzeby. Ustawienia ekspozycji w zależności od potrzeb. Ustawienia ekspozycji w zakresie -2 - +2 w stopniach rzędu 1/3.

### **8) Stabilizacja obrazu**

Cyfrowa stabilizacja obrazu umożliwia ograniczenie wstrząśnięcia fotografii podczas jej wykonywania.

### **9) Wyświetlanie podglądu**

Kamera umożliwia podgląd fotografii na ekranie natychmiast po powstaniu ujęcia, bez konieczności przełączania się do galerii. Wyświetlanie można ustawić na 2 lub 5 sekund, ewentualnie całkowicie wyłączyć.

### **10) Wyświetlanie daty**

Kamera umożliwia zamieszczanie daty, ewentualnie daty i godziny na powstającej fotografii.

## **Podstawowe ustawienia kamery samochodowej CDR 182**

### **1) Tryb parkowania**

Włączony tryb parkowania uruchamia kamerę oraz rozpoczyna nagrywanie wideo w momencie, kiedy dojdzie do zderzenia lub ewidentnych prób wtargnięcia do zaparkowanego samochodu. Można go ustawić w kilku różnych czułościach (2G, 4G, 8G), przy czym 2G to czułość najwyższa, natomiast 8G to czułość najniższa. Łatwe włączenie i wyłączenie za pomocą szybkiego wyboru. Tryb parkowania wytrzyma aż 24 godziny bez zasilania.

### **2) Data/Godzina**

Ustawianie daty i godziny w urządzeniu. Możesz również wybrać format wyświetlanej daty.

### **3) Automatyczne wyłączenie**

Umożliwia ustawienie automatycznego wyłączenia przy braku aktywności po 1 lub 3 minutach.

### **4) Wyłączenie LCD**

Ustawienia automatycznego wyłączenia ekranu w przypadku braku aktywności po 3, 4 lub 10 minutach.

### **5) Dźwięk klawiszy**

Umożliwia włączenie lub wyłączenie dźwięku przycisków.

### **6) Język**

Umożliwia ustawienie języka menu.

### **7) Format TV**

Umożliwia ustawienia formatu TV na NTSC lub PAL.

### **8) Frekwencja**

Umożliwia wybór frekwencji zgodnie z frekwencją sieci energetycznej (na kontynencie euro-pejskim w sieci poprowadzony jest prąd o częstotliwości 50 Hz, w Ameryce oraz części Azji - 60 Hz).

### **9) Podświetlenie LED**

Podświetlenie diodą LED okaże się pomocne przy pogorszonych warunkach oświetleniowych. Tę funkcję można włączyć również w ramach szybkiego wyboru. O aktywności lub dezaktywacji funkcji informuje ikona w górnej części ekranu.

### **10) Formatowanie**

Możliwość formatowania karty Micro SDHC.



## Parametry kamery samochodowej CDR 182

<b>Ekran</b>	2,4" HD LCD
<b>Kąt widzenia</b>	170°
<b>Rozdzielczość wideo</b>	1920x1080 , 1440x1080, 1280x720 (30 fps)
<b>Format wideo</b>	AVI
<b>Rozdzielczość foto</b>	Do 12 Mpx
<b>Format foto</b>	jpg
<b>Rodzaj pamięci</b>	Micro SDHC do 32 GB
<b>Łączliwość</b>	USB, HDMI, TV out
<b>Frekwencja</b>	50/60 Hz
<b>Wejście TV</b>	NTSC/PAL
<b>Kompatybilność z systemami operacyjnymi</b>	MS Windows

Uwaga: Specyfikacja może ulec zmianie ze względu na wymianę jednego z komponentów urządzenia lub aktualizację software'u.

Uwaga, niektóre kraje Unii Europejskiej posiadają szczegółowe przepisy dotyczące nagrywania kamerą samochodową. W związku z tym przed każdą podróżą za granicę zalecamy zapoznanie się z prawem lokalnym. Kamerę można wykorzystać w celu stworzenia materiału dowodowego również w celu składania wyjaśnień funkcjonariuszowi policji. Raz jeszcze zalecamy zapoznanie się z regulacjami prawnymi w poszczególnych krajach. Ostrzegamy, że taki materiał może być wykorzystany również przeciw jego autorowi. Marka Smartcams nie jest odpowiedzialna za niezgodne z prawem wykorzystywanie kamer ani materiału powstałego przy ich użyciu.

### Środki bezpieczeństwa

1. Nie narażaj kamery na uderzenia, chroń przed upadkiem na ziemię oraz innymi możliwościami powstania mechanicznego uszkodzenia.
2. Nie umieszczaj kamery w pobliżu obiektów wytwarzających silne pole magnetyczne, jak np. Magnesy lub silniki elektryczne. Nie umieszczaj kamery również w pobliżu obiektów emitujących silne fale radiowe, jak np. anteny. Silne pole magnetyczne lub fale radiowe mogą uszkodzić kamerę lub wykonane obrazowe oraz dźwiękowe zapisy.
3. Nie wystawiaj kamery na oddziaływanie wysokich temperatur oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Korzystaj jedynie z wysokiej jakości kart Micro SDHC. Karty nieznanymi producentów nie zapewniają właściwego funkcjonowania miejsca zapisu.
5. Nie umieszczaj karty Micro SDHC w pobliżu pola magnetycznego lub miejsc powstawania silnej elektryczności statycznej. W ten sposób możesz zapobiec utracie zapisanych danych.

6. W przypadku, kiedy podczas ładowania dojdzie do przegrzania urządzenia, tworzenia się dymu lub wystąpienia podejrzanego zapachu, natychmiast odłącz urządzenie i przerwij ładowanie.
7. Podczas ładowania przechowuj kamerę w miejscu niedostępnym dla dzieci. Kabel zasilania może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uduszenie dziecka.
8. Kamerę przechowuj w chłodnym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.

## **Środki ostrożności i uwagi**

- Dla własnego bezpieczeństwa nie zmieniaj ustawień kamery podczas prowadzenia pojazdu.
- Do używania kamery w samochodzie musisz posiadać mocowanie na szybę. Kamery zamocuj w takim miejscu, aby nie zasłaniała widoku kierowcy ani nie stanowiła przeszkody dla ewentualnego otwarcia poduszek powietrznych.
- Żaden przedmiot nie powinien blokować obiektywu kamery, a w jego pobliżu nie powinny znajdować się materiały odbijające światło. Utrzymuj obiektyw w czystości.
- Przyciemniana przednia szyba samochodu może wpływać na jakość nagrywania.

## **Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa**

- Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej w zestawie podstawowym kamery. Użycie innej ładowarki może spowodować jej nieprawidłowe działanie i stanowić niebezpieczeństwo.
- Nie używaj ładowarki w miejscach o dużej wilgotności. Nie dotykaj ładowarki mokrymi rękami lub kiedy stoisz w wodzie.
  - Jeśli używasz ładowarki do zasilania urządzenia lub ładowania baterii, zapewnij odpowiednią wentylację jego otoczenia. Nie przykrywaj ładowarki papierem ani innymi przedmiotami, aby nie ograniczać jego chłodzenia. Nie używaj ładowarki, gdy znajduje się ona w torbie do przenoszenia.
- Ładowarkę podłączaj jedynie do odpowiedniego źródła zasilania. Wymagania dotyczące napięcia znajdują się na obudowie i/lub opakowaniu produktu.
- Nie używaj ładowarki z uszkodzonym przewodem. W przypadku uszkodzenia nie podejmuj się jej samodzielnej naprawy!
- W razie nadmiernego nagrzewania urządzenia, natychmiast odłącz je od zasilania energii.
- Urządzenie należy ładować pod nadzorem.

## **Konserwacja urządzenia**

- Konserwacja urządzenia zapewni bezproblemowe działanie i zmniejszy niebezpieczeństwo uszkodzenia.
- Chronić urządzenie przed nadmierną wilgocą i ekstremalnymi temperaturami oraz unikać zbyt długiego wystawiania go na działanie bezpośredniego światła słonecznego lub silnego światła ultrafioletowego.
- Chronić urządzenie przed upuszczeniem lub narażeniem na silne uderzenia.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie nagłych i dużych zmian temperatury. Mogłoby to spowodować nagromadzenie wilgoci wewnątrz urządzenia, a w rezultacie jego uszkodzenie. W przypadku nagromadzenia wilgoci, zaczekaj do całkowitego wyschnięcia urządzenia przed jego użyciem.
- Powierzchnię ekranu łatwo zarysować. Nie dopuszczaj do kontaktu powierzchni ekranu z ostrymi przedmiotami.
- Nigdy nie czyść urządzenia, kiedy jest uruchomione. Do wycierania ekranu i zewnętrznych części urządzenia używaj miękkiej, niepozostawiającej włókien szmatki. Do czyszczenia ekranu nie używaj ręczników papierowych.
- Nie podejmuj prób demontażu, naprawy ani modyfikacji urządzenia. Demontaż, modyfikacje lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji, a nawet obrażenia ciała oraz uszkodzenie własności.
- Nie przechowuj ani nie przenoś łatwopalnych cieczy, gazów lub materiałów wybuchowych w miejscu przechowywania urządzenia, jego części lub akcesoriów.
- Aby nie stwarzać okazji do kradzieży, nie zostawiaj urządzenia ani akcesoriów na widoku w pojeździe pozbawionym nadzoru.
- Przegrzanie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

## Pozostałe informacje

1) Symbol przekreślonego kontenera zamieszczony na produkcie lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy pozbywać się urządzenia elektrycznego lub elektronicznego wraz z odpadami komunalnymi. Produkt należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu w celu jego właściwej utylizacji. W miejscu zbiórki produkt zostanie przyjęty bezpłatnie. Dzięki prawidłowej utylizacji tego produktu pomagasz zachować cenne zasoby naturalne oraz przeciwdziałasz potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko oraz ludzkie zdrowie, co może być skutkiem niewłaściwej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z lokalnymi władzami lub w najbliższym punkcie zbiórki. Pozbywanie się odpadów tego rodzaju w nieprawidłowy sposób jest zagrożone karą przewidzianą w odpowiednich przepisach państwowych. Informacja dla użytkowników, dotycząca utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w przypadku zastosowania w przedsiębiorstwach i firmach): Szczegółowych informacji na temat prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, możesz uzyskać u swojego sprzedawcy lub dostawcy. Informacja dla użytkowników dotycząca utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego w państwach spoza Unii Europejskiej: Powyższy symbol (przekreślonego kontenera) obowiązuje wyłącznie w Unii Europejskiej. Szczegółowe informacje na temat prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego możesz uzyskać w swoim urzędzie lub u sprzedawcy urządzenia. Wszystko zostało określone za pomocą symbolu przekreślonego kontenera na produkcie, opakowaniu lub w dokumentacji towarzyszącej.



2) Roszczenia gwarancyjne dotyczące urządzeń składaj w miejscu zakupu. W przypadku problemów technicznych lub pytań, skontaktuj się ze sprzedawcą, który poinformuje cię o dalszym postępowaniu. Należy dotrzymywać zasady pracy z urządzeniami elektrycznymi, a zasilający przewód elektryczny podłączać tylko do odpowiednich gniazdek elektrycznych. Użytkownik nie jest upoważniony do demontowania urządzenia ani wymiany jakiegokolwiek jego części. Przy otwarciu lub usunięciu osłon grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Niewłaściwy montaż urządzenia i jego ponowne połączenie może również spowodować porażenie prądem elektrycznym.

## Deklaracja zgodności

ProGuitars Marek Mrozowski niniejszym oświadcza, że wszystkie urządzenia Smartcams są zgodne z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi odpowiednimi regulacjami Dyrektywy 2004/108/EC. Produkty są przeznaczone do sprzedaży w Niemczech, Republice Czeskiej, na Słowacji, w Polsce, na Węgrzech oraz w dalszych krajach UE. Okres gwarancyjny na produkty to 24 miesiące, jeżeli nie zostało ustalone inaczej.



### Producent:

SHENZHEN WINPLUS TECHNOLOGY CO.,LTD.

RM307, Building 5, LixiangJiayun, Jindaotian Rd,

Buji, Longgang District, Shenzhen, China 518000.

### Dystrybutor:

Proguitars Marek Mrozowski

ul. Zielona 5

32-200 Miechów

### Dane do wysyłki / reklamacji:

#### Smartcams

ul. Kazimierza Wielkiego 116

30-082 Kraków