

CAR FORCE



A300
CAR DVR

INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL ver. 1.0

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie wideorejestratora CARFORCE. Ten produkt służy do zapisu obrazu tożsamesego z tym, co widzi kierowca podczas jazdy samochodem. Dzięki udokumentowaniu przebiegu jazdy możliwe jest przeprowadzenie szczegółowej analizy przebiegu zdarzenia drogowego zapisanego na filmie. Wierzymy, że oddając ten produkt w Państwa ręce zwiększamy bezpieczeństwo drogowe. UWAGA! Na nagraniach z kamery mogą pojawiać się wizerunki osób trzecich. Publikowanie tych wizerunków np. w internecie jest niedozwolone bez zgody tych osób. W niektórych krajach stosowanie rejestratorów jazdy jest zabronione pod groźbą kary finansowej. Przed wyjazdem za granicę sprawdź przepisy w danym kraju.

SPECYFIKACJA KAMERY HD

Ten produkt jest kamerą HD wysokiej jakości. Nie tylko może nagrywać wideo HD, ale także robić zdjęcia o wysokiej rozdzielczości. Nośnikiem pamięci są karty microSD o maksymalnej pojemności do 32GB. Konstrukcja wideorejestratora umożliwi instalację w sposób nieograniczający widoczności kierowcy. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed instalacją i użyciem rejestratora.

Procesor / sensor	CPU - GP5168 / Sensor - AR0330
Ekran	3 cale
Obiektyw	Ultraszerokokątny (150) HD
Obsługiwane języki	PL, EN, DE, IT, FR, CS, SK, JAP, ZH, KO
Rozdzielczość	1920 x 1080 / 30fps 1280x720 / 30 fps
Format zapisu	.MOV / H.264
Detekcja ruchu	TAK
Tryb zdjęciowy	TAK - 12 megapixeli JPG
Głośnik / mikrofon	TAK / TAK
USB	TAK
Bateria i zasilanie	Wbudowana. Zasilanie 5V 1.5A (poprzez ładowarkę)

SCHEMAT URZĄDZENIA

LEWY BOK

GÓRA

PRAWY BOK

Słot na kartę
MicroSD

Złącze
HDMI

Złącze
USB do transmisji danych
(kamera - PC)

Przycisk OK

Przycisk
TRYB

16.5mm

59.5mm

TYŁ

89.7mm

Przycisk
UP /
DO TYŁU

Przycisk
DOWN /
DO PRZODU

Przycisk
MENU

Przycisk
ZABEZPIECZ

Przycisk
ON / OFF

DÓŁ

Reset

Mikrofon

Złącze
mocowania
kamery

HDMI

NFC
FORCE

A300

FRONT

Głośniki

Złącze zasilania

PRZYSSAWKA



**Przycisk Up / do tyłu:**

Służy do nawigacji po menu oraz zapisanych plikach w trybie odtwarzania. W trybie zdjęć odpowiada za zoom zdjęcia. W trybie odtwarzania zwiększa głośność.

**Przycisk Menu:**

Wejście i wyjście z menu ustawie (nieaktywny podczas nagrywania).

**Przycisk Down / do przodu:**

Służy do nawigacji po menu oraz zapisanych plikach w trybie odtwarzania. W trybie zdjęć odpowiada za zoom zdjęcia. W trybie odtwarzania zmniejsza głośność.

**Przycisk OK:**

Służy do zmiany nastaw w menu oraz jako przycisk funkcyjny (rec / play / pause / spust migawki).

**Przycisk Tryb:**

Przełączanie trybów pracy urządzenia: kamera / aparat / odtwarzanie.

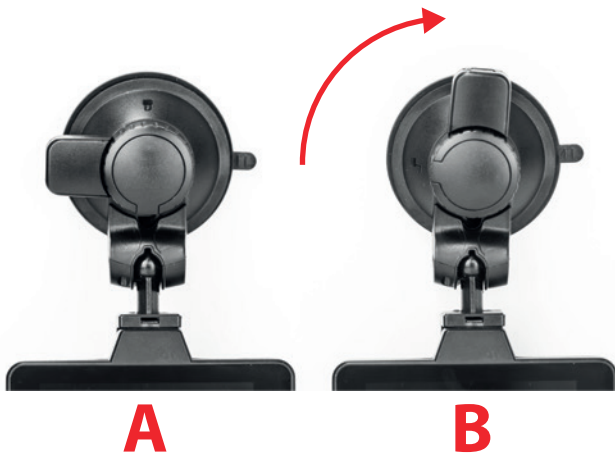
**Przycisk Zabezpiecz:**

Służy do blokowania zapisanego pliku, co chroni go przed usunięciem / nadpisaniem.

**Przycisk On / Off:**

Krótkie naciśnięcie włącza urządzenie. Długie naciśnięcie wyłącza urządzenie.

1. Połącz kamerę z przyssawką.
2. Podłącz urządzenie do gniazdka zapalniczki przy użyciu dostarczonego wraz z urządzeniem zasilacza.
3. Włącz kamerę i korzystając z podglądu na wyświetlaczu wybierz najlepsze miejsce do zamontowania kamery (zwykle jest to przednia szyba, w pobliżu lusterka wstecznego).
4. Wyczyść i odtłuść szybę w wybranym przez siebie miejscu.
5. Wyłącz kamerę i odepnij przewód zasilający.
6. Ustaw pokrętkę przyssawki w pozycji A i przyłóż do szyby.
7. Dociśnij przyssawkę i przekręć pokrętkę w pozycję B.
8. Podłącz przewód zasilający.



MENU USTAWIENÍ

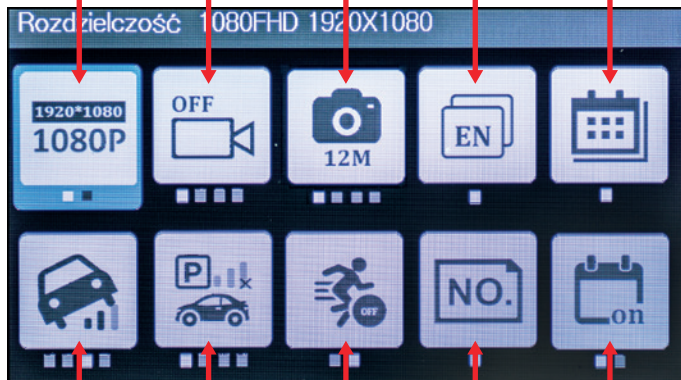
Zmiana rozdzielczości nagrywania

Zmiana rozdzielczości wykonywanych zdjęć

Ustawienie daty i godziny

Długość zapisywanych plików w pętli

Wybór języka interfejsu



Tryb Parkingowy włączony / wyłączony oraz czułość sensora wstrząsów w trybie parkingowym

Zapis numeru tablicy rejestracyjnej na nagraniach

Czułość sensora wstrząsów (decyduje o automatycznym zapisie plików do formy chronionej)

Wykrywanie ruchu włączony / wyłączony

Zapis daty

Zapis dźwięku
na nagraniach

Automatyczne wygaszanie
ekranu

Częstotliwość
wyświetlacza

Sygnaly dźwiękowe
wł / wył

Automatyczne wyłączenie
urządzenia po okresie
bezczynności



Formatowanie karty
MicroSD

Przywrócenie
ustawień fabrycznych

Informacje
o wersji oprogramowania

ZAKRES GWARANCJI I ODPOWIEDZIALNOŚCI

Urządzenie stanowi element wyposażenia samochodowego służącego do nagrywania obrazu i dźwięku. W sytuacji wypadku drogowego, nagrane materiały mogą zostać wykorzystane do celów dowodowych. Nie możemy zagwarantować, że urządzenie utrwali wszystkie obrazy/dźwięki związane z wypadkiem. Jakość obrazu/dźwięku może się różnić w zależności od panujących warunków atmosferycznych. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenie i / lub utratę danych spowodowane przez ewentualne wadliwe działanie tego urządzenia. Żywotność każdej karty pamięci jest ograniczona. Po jakimś czasie może dochodzić do uszkodzeń lub utraty danych zapisanych na karcie z powodu wyładowań elektrostatycznych i/lub napięcia zewnętrznego. Z tego powodu zalecamy użytkownikom kopiowanie i zapisywanie ważnych danych na dysku zewnętrznym (dysk twardy, CD, pamięć przenośna itp.).

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA URZĄDZENIA	Wideorejestrator samochodowy
MODEL URZĄDZENIA	A300
NUMER SERYJNY	
DATA SPRZEDAŻY	
OKRES GWARANCJI	12 miesięcy od daty zakupu
DANE KLIENTA imię i nazwisko: tel.: adres:	
SPRZEDAWCA	
PIECZĄTKA SPRZEDAWCY	

SERWIS I DYSTRYBUCJA

Speed-Up S.C.
ul.28 czerwca 1956r 223/229
61-485 Poznań , POLAND
Tel.: +48 61 83 12345