

Kamera samochodowa Xblitz Go

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za zakup cyfrowej kamerki samochodowej XBLITZ GO. Ten produkt został zaprojektowany w taki sposób aby nie rzucał się w oczy, dzięki czemu stanowi idealne narzędzie dowodowe w razie zaistnienia wypadku na drodze. Urządzenie które Państwo zakupili charakteryzuje się pięknym designem, a jednocześnie jest bardzo wygodne w obsłudze i wytrzymałe. Umożliwia sporządzenie wysokiej jakości dokumentacji video przebytej trasy, dlatego też stanowi idealny wybór jako narzędzie wspomagające i zabezpieczające Państwa podróż.

Opis urządzenia

Jest to cyfrowa kamerka samochodowa Full HD, umożliwiająca nagrywanie video w wysokiej rozdzielczości, jak również wykonywanie wysokiej jakości zdjęć. Kamerka przechowuje nagrany materiał na kartach microSD, jest niewielkich rozmiarów, zużywa niewiele energii, a z uwagi na niewielkie rozmiary zawsze możesz ją mieć ze sobą. W porównaniu

z tradycyjnymi urządzeniami nagrywającymi, ta kamera jest niezwykle elegancka, ma dyskretny wygląd przez co nie wpływa negatywnie na wygląd auta i zapewnia odczucie obcowania z urządzeniem wysokiej jakości.

Niniejsza instrukcja użytkowania szczegółowo opisuje sposób użytkowania kamery, dane techniczne i zalecane środki ostrożności. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z niniejszym dokumentem i upewnić się, że wszystkie zawarte w niej wskazówki są zrozumiałe. Należy zachować instrukcję na wypadek gdyby zaistniała konieczność skorzystania z zawartych w niej wskazówek w przyszłości. Mamy nadzieję, że nasz produkt spełni Państwa oczekiwania i będzie Państwu służył przez długi czas!

Główne cechy produktu

- Szerokokątny obiektyw aż 170 stopni
- Szklana soczewka wysokiej jakości
- Rozdzielczość nagrywania VIDEO Full HD (max 1920x1080p 30fps)
- Zaawansowana metoda kompresji video - kodek H.264
- 2-calowy wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości, umożliwiający podgląd na żywo podczas wykonywania nagrania
- Diody IR LED umożliwiające wykonywanie nagrań w nocy
- Złącze HDMI - wysokiej jakości transmisja video
- G-Sensor - czujnik wstrząsów
- Funkcja nagrywania w pętli
- Funkcja automatycznego włączania nagrywania w momencie uruchomienia zapłonu auta
- Funkcja ustalenia automatycznego czasu nagrania
- Funkcja oglądania nagrania video podczas jazdy, wsparcie dla natychmiastowego odtworzenia nagrania
- Zapis godziny i daty wyświetlanej na ekranie urządzenia - brak konieczności zmiany przy ponownym uruchomieniu
- Zapis numerów rejestracyjnych auta na filmie
- Funkcja detekcji ruchu
- Funkcja WDR
- Tryb monitorowania parkingu za pomocą czujnika G-sensor
- Funkcja ładowania z portu USB
- W komplecie łatwa w montażu i użyciu przyssawka samochodowa
- Maksymalna pojemność karty pamięci: 32GB (microSD)
- Niewielki rozmiar, nie blokuje linii wzroku kierowcy
- Metalowe wykończenia

Schemat urządzenia



INSTRUKCJA FUNKCJI PRZYCISKÓW:

MENU: Krótkie wciśnięcie by wywołać menu. Krótkie ciągłe wciskanie by przełączać się pomiędzy ustawieniami. Krótkie wciśnięcie by zablokować aktualnie dokonywane nagranie video.

UP: W trybie ustawień menu pełni funkcję kursora w górę. W trybie spoczynku (standy) lub nagrywania video pełni funkcję powiększania zoomu cyfrowego.

OK: Potwierdzanie wykonania nagrania video lub zdjęcia. W trybie nagrywania video, krótkie wciśnięcie powoduje rozpoczęcie nagrania. Ponowne wciśnięcie powoduje zatrzymanie nagrania. W trybie robienia zdjęć, krótkie wciśnięcie powoduje wykonanie zdjęcia. W trybie ustawień menu pełni funkcję przycisku zatwierdzającego wybraną opcję.

DOWN: W trybie ustawień menu pełni funkcję kursora w dół. Krótkie wciśnięcie by włączyć lub wyłączyć funkcję nagrania audio. Po pierwszym wciśnięciu pełni funkcję zmniejszania zoomu cyfrowego.

MODE: Krótkie wciśnięcie by przełączyć się pomiędzy trybami nagrywania video/robienia zdjęć/odtwarzania nagrania. W trakcie nagrywania video krótkie wciśnięcie powoduje zablokowanie aktualnie wyświetlanego ujęcia.

HDMI - wyjście HDMI

TF card slot - gniazdo karty pamięci microSD

USB data interface - przesyłanie danych do komputera oraz ładowanie urządzenia po podłączeniu do źródła zasilania

RESET - resetowanie urządzenia

POWER: Krótkie wciśnięcie by włączyć urządzenie. Długie wciśnięcie by wyłączyć urządzenie. Przy włączonym urządzeniu krótkie wciśnięcie powoduje włączenie lub wyłączenie diody do nagrywania nocnego.

POWER INDICATOR LAMP: dioda zaświeca się po włączeniu urządzenia.

BATTERY CHARGE INDICATOR LAMP: Po podłączeniu urządzenia do ładowarki samochodowej lub do portu USB świecąca dioda oznacza że trwa proces ładowania. Kiedy dioda zgaśnie oznacza to, że bateria jest naładowana.

MIC: mikrofon

SPECIAL FUNCTION INSTRUCTION - OPIS FUNKCJI SPECJALNYCH:

CZUJNIK RUCHU (G-Sensor): przy określonej dla czujnika wartości przyspieszenia ruchu auta podczas jazdy (np. nagły wstrząs związany z kolizją), urządzenie automatycznie zachowa aktualnie wykonywane nagranie video i zabezpieczy je przed skasowaniem. Ustawienia w/w wartości przyspieszenia dla czujnika ruchu można zmieniać w menu ustawień: 2G-4G-6G-8G.

SOS: Wciśnięcie tego przycisku spowoduje zapisanie aktualnie wykonywanego nagrania jako plik zabezpieczony przed usunięciem.

AUTOMATYCZNE WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE: gdy urządzenie jest podłączone do ładowarki samochodowej, włączy się ono automatycznie przy uruchomieniu zapłonu auta i automatycznie zachowa aktualnie wykonywane nagranie w momencie zgaszenia auta.

WYKONYWANIE NAGRAŃ VIDEO/ZDJĘĆ - INSTRUKCJA KROK PO KROKU
POWER ON/OFF: Długie wciśnięcie przycisku POWER - dioda sygnalizująca zaczyna świecić na niebiesko. Ponowne długie wciśnięcie - dioda przestaje świecić.

UWAGA: Po otrzymaniu komunikatu o niskim poziomie baterii, urządzenie wyłączy się jeśli poziom naładowania baterii będzie zbyt niski.

TRYB NAGRYWANIA VIDEO: krótko wciśnij przycisk MODE i wybierz tryb nagrywania video - ikona symbolizująca nagranie video pojawi się w lewym górnym rogu ekranu. Następnie krótko wciśnij przycisk OK aby rozpocząć nagrywanie video - ikona na ekranie symbolizująca nagrywanie oraz dioda sygnalizująca będą jednocześnie migotać, co oznacza że urządzenie wykonuje nagranie video.

TRYB ROBIENIA ZDJĘĆ: Krótko wciśnij przycisk MODE by wybrać tryb robienia zdjęć - ikona symbolizująca robienie zdjęć zacznie migotać w górnym lewym rogu ekranu. Następnie krótko wciśnij przycisk OK aby zrobić zdjęcie. Ekran zamigocze jeden raz, co oznacza, że zdjęcie zostało wykonane.

TRYB ODTWARZANIA ZDJĘĆ/VIDEO: Krótko wciśnij przycisk MODE by wybrać tryb odtwarzania - ikona symbolizująca odtwarzanie zacznie migotać w górnym lewym rogu ekranu. Krótko wciśnij przycisk UP lub DOWN aby wybrać z listy nagranie/zdjęcie, które chcesz zobaczyć, a następnie krótko wciśnij przycisk OK aby odtworzyć wybrane nagranie/ zdjęcie.

MENU USTAWIENIA: przetaczaj się pomiędzy pozycjami menu ustawień poprzez wciskanie przycisków UP i DOWN, wybierz ustawienie, które chcesz zmienić, wciśnij przycisk OK aby wejść do danej opcji i dokonaj zmiany wybranej opcji.

WYJŚCIE Z MENU USTAWIENI: krótko wciśnij przycisk MENU aby wyjść.

USTAWIENIA CZASU:

wykonaj kilkukrotne krótkie wciśnięcie przycisku MENU aby dostać się do opcji ustawień, następnie krótko wciśnij przycisk DOWN aby wybrać ustawienia daty i wciśnij przycisk OK aby przetaczać się pomiędzy opcjami rok/miesiąc/data/godziny/minuty/sekundy. Następnie wpisz odpowiednie wartości i zatwierdź przyciskiem OK.

TRYB USB: podłącz urządzenie do komputera PC za pomocą kabla USB, wciśnij przycisk POWER - spowoduje to pojawienie się menu z opcją pracy kamery jako dysku USB. W tym trybie masz dostęp do wykonanych nagrań video oraz zdjęć.

BATERIA: ikona baterii sygnalizuje następujące poziomy naładowania: bateria w pełni naładowana, bateria częściowo rozładowana, niski poziom naładowania baterii, bateria rozładowana.

Baterię można ładować na trzy sposoby, dioda sygnalizująca świeci czerwonym światłem podczas ładowania baterii. Proces ładowania trwa ok. 30 minut, dioda przestaje świecić po pełnym naładowaniu baterii.



Battery full



Battery slightly low



Battery low



Battery empty

Metody ładowania baterii:

1. ładowanie przy użyciu zasilacza
2. ładowanie z portu USB komputera
3. ładowanie przy użyciu ładowarki samochodowej

Uwaga: jeśli kamera nie reaguje na polecenia z powodu wykonania nieprawidłowej operacji, wyjmij na chwilę baterię lub wciśnij przycisk RESET aby uruchomić ponownie urządzenie.

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Opis produktu - Kamera samochodowa umożliwiająca wykonywanie nagrań w rozdzielczości FullHD

Czujnik ruchu (G-Sensor) - Wbudowany (automatyczne zachowanie i zabezpieczenie przez skasowaniem nagrania z kolizji)

Obiektyw kamery - Szerokokątny obiektyw 170 stopni FullHD

Język - Polski, Rosyjski, angielski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), koreański, japoński i inne

Format plików video - MOV

Rozdzielczość video - 1920x1080, 30 klatek na sekundę

Kodek video - H.264

Kolor - standard

Nagrywanie w pętli - Urządzenie umożliwia nagrywanie w trybie ciągłym (w pętli)

Automatyczne włączanie/wyłączanie - Wsparcie dla automatycznego włączania/wyłączania kamery przy uruchomieniu/zgaszeniu auta

Wykrywanie ruchu - Tak

Synchronizacja czasu - Tak

Wbudowana pamięć - 1GB

Rozdzielczość wykonywanych zdjęć - 12M

Format zdjęć - JPEG

Karta pamięci - microSD do 32GB

Głośnik/Mikrofon - Tak

Dźwięk - Tak

Nagrywanie nocne - Tak

Pasma video - PAL/NTSC

Częstotliwość zasilania - 50HZ/60HZ

Funkcje USB - 1: Dysk USB, 2: Kamera PC

Złącze zasilania - 5V 1.5A

Bateria - Wbudowana o pojemności 300mAh

FAQ - OPIS NAJCZĘSTSZYCH PROBLEMÓW:

W razie wystąpienia problemów z obsługą urządzenia proszę spróbować poniższych rozwiązań:

Nie można wykonać zdjęcia ani nagrania video - sprawdź czy jest wystarczającą dużo miejsca na karcie microSD oraz czy nie jest zablokowana.

Samoistne zakończenie nagrania - użyj kompatybilnej karty microSDHC o dużej prędkości zapisu (high speed) i pojemności, karty o dużej prędkości zapisu oznaczone są symbolami C4 i C6.

Podczas odtwarzania zdjęć lub nagrań video pojawia się napis „files error” - nieprawidłowo nagrane pliki z powodu błędu karty microSD, sformatuj kartę microSD.

Niewyraźne nagranie video - sprawdź czy nie ma zanieczyszczeń lub odcisków palców na obiektywie kamery; użyj specjalnej ściereczki do wytarcia obiektywu kamery.

Czarny obraz podczas filmowania nieba lub zbiornika wodnego - sceny charakteryzujące się wysokim kontrastem mogą wpływać na funkcję automatycznej ekspozycji kamery, możesz wyregulować parametr EV w ustawieniach kamery w celu poprawy jakości nagrania.

Przy nagraniach wykonanych w pochmurny dzień przy zewnętrznym świetle występuje problem z kolorem nagrania - sprawdź funkcję „white balance” i ustaw ją na automatyczną.

Paski/linie/inne zakłócenia widoczne na nagraniu - powodem jest ustawienie błędnej częstotliwości zasilania, ustaw tę wartość na 50Hz lub 60Hz zgodnie ze specyfikacją odpowiednią dla zasilaczy używanych w danym kraju.

Zawieszenie się urządzenia - krótko wciśnij przycisk RESET, aby ponownie uruchomić urządzenie.

KARTA GWARANCYJNA / REKLAMACJE

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja ta nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika, bądź w skutek niewłaściwego użytkowania (niezgodnego z przeznaczeniem). Gwarancja nie obejmuje także uszkodzeń mechanicznych oraz powstałych w skutek stosowania akcesoriów innych niż dołączone w zestawie. Gwarancja nie obejmuje także materiałów eksploatacyjnych takich jak baterie, akumulatory.

Reklamacje należy zgłaszać pisemnie, mailowo na adres Info@kgktrade.pl.

Dane kontaktowe oraz adres serwisu: **Xblitz, KGK TRADE S.C. os. Urocze 4, 31-952 Kraków**

<i>Dane sprzedawcy / dystrybutora:</i>	<i>Data sprzedaży:</i>
<i>Usterki / Naprawy</i>	<i>Usterki / Naprawy</i>
<i>Usterki / Naprawy</i>	<i>Usterki / Naprawy</i>
<i>Usterki / Naprawy</i>	<i>Usterki / Naprawy</i>

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się takiego produktu, jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Powyższe obowiązki wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużyтым sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

