

KRAFT&DELE
professional

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA INSPEKCYJNA USB



I Podłączenie kamery do telefonu z systemem Android:

1. **Uwaga:** aby urządzenie działało, telefon musi mieć funkcje OTG (USB On-the-go) oraz UVC (USB Video Class).
2. Pobierz aplikację „CameraFi” ze sklepu Google Play (kamera może działać z innymi podobnymi aplikacjami).
3. Podłącz kamerę do telefonu za pomocą kabla.
4. Obsługa urządzenia odbywa się przy pomocy aplikacji „CameraFi”.
5. Aby zrobić zdjęcie, należy wcisnąć przycisk aparatu.
6. Aby nagrać film, należy wcisnąć przycisk kamery. Aby zakończyć nagrywanie, należy ponownie wcisnąć przycisk kamery.
7. Wykonane zdjęcia oraz filmy można wyświetlić, przechodząc do galerii w aplikacji (ikona zdjęcia z górami) lub do galerii systemu Android (zdjęcia znajdują się w folderze „CameraFi Photos”, natomiast filmy w folderze „CameraFi Videos”).

II Podłączenie kamery do komputera:

1. Sterowanie urządzeniem odbywa poprzez aplikację „ViewPlayCap”.
2. Pobierz aplikację „ViewPlayCap” (<http://ypc.oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com/AN99.rar>).
3. Archiwum rar należy wypakować np. na pulpit (można to zrobić np. programem WinRAR).
4. Uruchom aplikację, a następnie podłącz kamerę do portu USB komputera.
5. Aplikacja wykryje urządzenie jeśli zostało poprawnie podłączone (w aplikacji będzie widoczny obraz z obiektywu kamery).
6. Aby zrobić zdjęcie, kliknij przycisk „Snapshot” (przycisk aparatu) lub naciśnij CTRL+S .
7. Wykonane zdjęcia są zapisywane w folderze „Obrazy” w bibliotece użytkownika (Dysk lokalny C: -> Użytkownicy -> Nazwa użytkownika -> Obrazy).
8. Aby rozpocząć nagrywanie filmu, kliknij przycisk „Capture” (przycisk kamery).
9. Filmy są zapisywane są w folderze „Wideo Publiczne” (Dysk lokalny C: -> Użytkownicy -> Publiczne -> Wideo Publiczne).

III Rozwiązywanie problemów:

Kamera nie działa mimo poprawnego podłączenia:

- używany model telefonu ma prawdopodobnie zablokowaną funkcję podłączenia kamery. Prosimy spróbować z innym telefonem

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Kamera inspekcyjna

Model (oznaczenia handlowe): KD10412 KD10413

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2006/95/EC LVD Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 61000-6-1:2017

EN 61000-6-3-2007/prA2:2016

Certyfikat o numerze WUX2020072020200E wydany przez Shenzhen Wuxiang Testing Group Ltd.(Building B, Xinbaoscheng, No.233, Xixiang Street, Baoan District Shezhen China) z dnia 11.09.2015.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa
Ma Dong Hui, Warszawa, 30.11.2020