

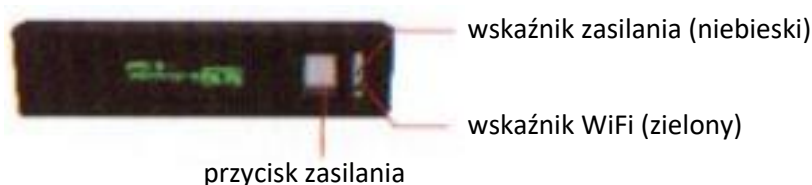
Instrukcja

Kamera endoskopowa END-664 i 665

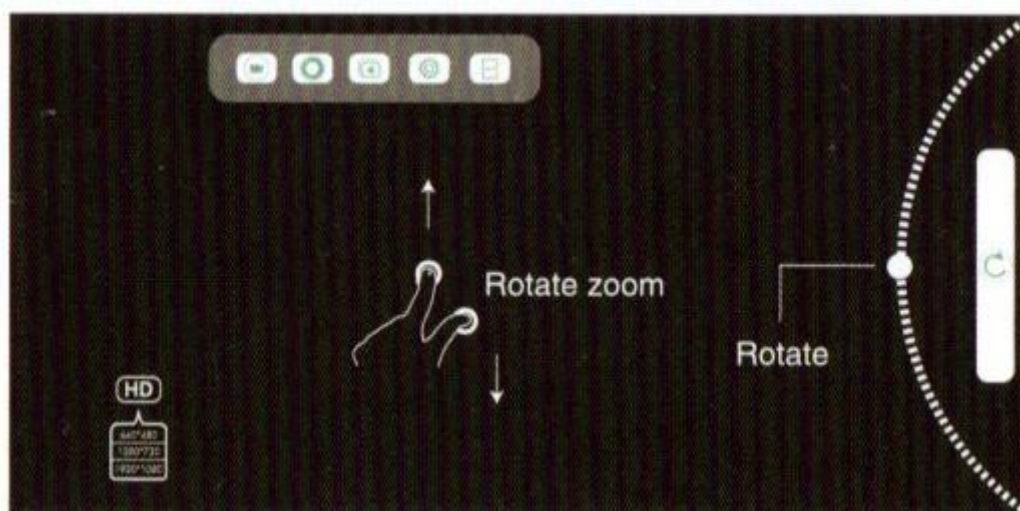
Przed podłączeniem kamery do telefonu należy ściągnąć i zainstalować aplikację **inskam**, która pozwala na zapis zdjęć i filmów z kamery oraz podgląd obrazu na żywo. W tym celu należy wpisać jej nazwę bezpośrednio w sklepie PLAY Google'a, skorzystać z kodu QR poniżej lub ściągnąć ją ze strony www.inskam.com/download/inskam1.apk.








Kamerę podłączamy do modułu WiFi i włączamy go poprzez przytrzymanie przycisku zasilania.



Napis podświetli się na jasny, zielony kolor. Zaświeci się również dioda niebieska, a zielona będzie migała. W telefonie włączamy WiFi i łączymy się z punktem postawionym przez moduł (nazwa inskam***-****). Uruchamiamy aplikację. Kamera powinna zostać wykryta automatycznie. Wskaźnik WiFi zaświeci się na stałe, a na ekranie telefonu pokaże się obraz z kamery.



Opcje w menu z boku/u góry ekranu to w kolejności:

-  nagranie filmu
-  wykonanie zdjęcia
-  przegląd zapisanych zdjęć i filmów
-  ustawienia
-  podział ekranu

Przycisk na dole/z prawej strony pozwala na obrót obrazu, a przycisk HD na zmianę rozdzielczości.

Wyłączenie modułu odbywa się poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania. Na przewodzie znajduje się potencjometr regulujący jasność diod oświetlających.

Czas pracy kamery na w pełni naładowanym akumulatorze, który znajduje się w module WiFi zależy od ustawionej rozdzielczości i jasności diod oświetlających i wynosi maksymalnie 90 minut (przy najniższej rozdzielczości i bez oświetlenia). Ładowanie odbywa się poprzez dołączony przewód USB – microUSB.



Czas ładowania wynosi ok. 1 h. Podczas ładowania wskaźniki świecą się na czerwono. Po naładowaniu gasną.

Z kamery można również skorzystać po podłączeniu do komputera bezpośrednio przez złącze USB. Sterowniki nie są wymagane. Zostanie rozpoznana jako kamera USB 2.0. Można z niej skorzystać w różnych aplikacjach, które obsługują kamerki lub ściągnąć aplikację polecaną przez producenta ze strony www.inskam.com/download/camera.zip. Po ściągnięciu i rozpakowaniu archiwum możliwe będzie uruchomienie programu camera.exe. Kamera powinna zostać wykryta automatycznie i pojawi się obraz na żywo. Można przechwytywać i zapisywać zdjęcia (Take Photo) i filmy (Record Video). W zakładce Settings na dole aplikacji znajdują się również ustawienia takie jak format zapisu, kompresja, rozdzielczość, folder zapisu oraz opcje parametrów obrazu – Video Advanced Settings (kontrast, jasność, nasycenie itd.). Zakładki Photos i Videos pozwalają przejrzeć zarejestrowany materiał.