

## KAMERA BEZPRZEWODOWA SENSORI



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model: V380 PRO



**Dziękujemy za wybranie naszej bezprzewodowej kamery SENSORI.**

Zapewnia ona inteligentną ochronę domu i najbliższych! Monitoring w dowolnym miejscu i czasie za pomocą transmisji na żywo w telefonie. Kamera wysyła powiadomienie alarmowe na smartfon i zapisuje aktywność odwiedzających na karcie pamięci, co umożliwia jej późniejsze sprawdzenie.

Widok panoramiczny pozwala zobaczyć wszystko, co dzieje się w domu lub na zewnątrz.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 x kamera Wi-Fi SENSORI
- 1 x kabel USB do ładowania
- 1 x stojak magnetyczny
- 1 x instrukcja obsługi



## INFORMACJE TECHNICZNE:

- Materiał: tworzywo ABS
- Kompatybilność aplikacji: Android/iOS
- Wymiary: 4,3 x 3,5 x 2,5 cm
- Waga: 180 g
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 P
- Długość pracy baterii: 180 minut
- Napięcie ładowania: DC-5V/1A
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy
- Kolor: czarny

## OSTRZEŻENIA

- **Nie należy otwierać ani modyfikować** urządzenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie i unieważnienie gwarancji. W celu wykonania napraw wewnętrznych należy skonsultować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.
- **Używać jedynie** akcesoriów i zasilaczy dostarczonych z urządzeniem. Używanie akcesoriów spoza zestawu może spowodować utratę gwarancji.
- **Chronić przed wilgocią.** Nie należy wkładać urządzenia do wody i należy chronić je przed deszczem, wodą morską oraz wysoką wilgotnością. Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanny, prysznicy, zlewu, basenu itp.

- **Chronić przed wysokimi temperaturami.** Aby uniknąć uszkodzenia lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy używać go wyłącznie w temperaturze 0 – +40°C (32 – 104°F).
- **Nie przenosić** urządzenia z gorącego do zimnego miejsca i odwrotnie. Może to spowodować kondensację skutkującą uszkodzeniem wnętrza urządzenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy w przypadku wadliwego działania lub uszkodzenia urządzenia. Należy upewnić się, że produkt zostanie odpowiednio zutylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.
- **NIE OTWIERAĆ URZĄDZENIA**, aby uniknąć porażenia prądem!
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy i upewnić się, że jest ona wykonywana wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanego technika.
- Choć urządzenie zostało sprawdzone, użytkownik jest odpowiedzialny za jego użytkowanie i konserwację

## CZĘŚCI



1. Obiektyw
2. Przycisk wł./wył.
3. Wskaźnik ładowania
4. Dioda połączenia Wi-Fi
5. Przycisk trybu
6. Gniazdo karty Micro SD
7. Port ładowania USB

## PIERWSZE KROKI

Po rozpakowaniu urządzenia, pierwszym krokiem powinno być użycie dołączonego zasilacza sieciowego i kabla micro-USB do podłączenia kamery SENSORI, a następnie wykonanie poniższych czynności, aby zakończyć konfigurację.

Uwaga: do przechowywania nagrań wideo zaleca się użycie karty SD. Ten zestaw NIE zawiera karty SD, należy ją kupić osobno.

## POBIERANIE APLIKACJI



Istnieją dwa modele kamery Sensori. Kamery używają innych aplikacji. Należy sprawdzić model posiadanej kamery w załączonej instrukcji w języku angielskim i sprawdzić, czy na dole urządzenia znajduje się kod QR.

### V380 PRO

Zeskanować poniższy kod QR za pomocą telefonu komórkowego, aby pobrać aplikację „V380 Pro”. Na telefon z systemem Android należy pobrać aplikację „V380 Pro” z Google Play, a na iPhone – aplikację „V380 Pro” z App Store.

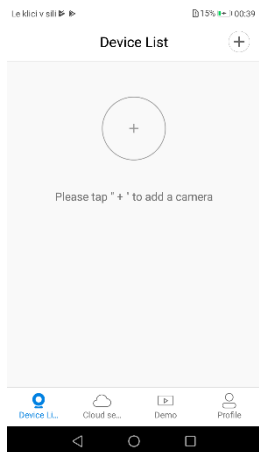


Otworzyć aplikację i utworzyć profil lub zalogować się bez profilu (Połączenie bez konta).

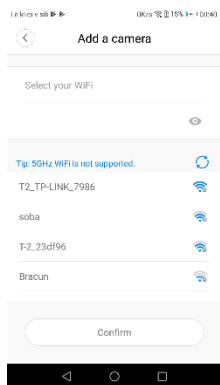
## WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Nacisnąć włącznik. Po włączeniu kamery wykonać poniższe czynności, aby zakończyć konfigurację:

1. Przycisnąć „+”, a następnie wybrać „dalej” (next)



2. Poczekać na powiadomienie „ustanowiono punkt dostępu” (access-point established) lub „oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi Smartlink” (waiting for WiFi smartlink configuration), teraz można podłączyć kamerę z Wi-Fi.



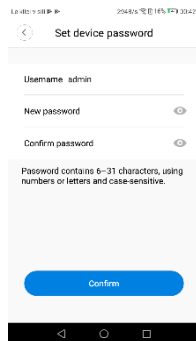
3. Po otrzymaniu powiadomienia „ustanowiono punkt dostępu” (access-point established), wybrać metodę A lub B, aby skonfigurować kamerę.
4. Po otrzymaniu powiadomieni „oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi Smartlink” (waiting for WiFi smartlink configuration), wybrać metodę C, aby skonfigurować kamerę.

W przypadku braku powiadomienia oraz dźwięku, należy wybrać metodę B.

## A. SZYBKA KONFIGURACJA

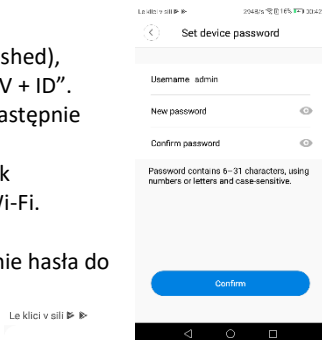
Android:

- Stuknąć „ustanowiono punkt dostępu” (access-point established), pojawi się MV + ID – należy stuknąć, aby kontynuować.
- Wybrać swoją sieć Wi-Fi, wprowadzić hasło, stuknąć przycisk „potwierdź” (confirm), a kamera rozpocznie łączenie się z Wi-Fi.
- Po podłączeniu kamery pojawi się ona na liście urządzeń.
- Ostatnim krokiem do skonfigurowania kamery jest ustawienie hasła do kamery.



iOS:

- Stuknąć „ustanowiono punkt dostępu” (access-point established), przejść do ustawień telefonu, stuknąć „Wi-Fi” i połączyć „MV + ID”.
- Poczekać, aż na pasku stanu wyświetli się ikona „Wi-Fi”, a następnie wrócić do aplikacji, stuknąć „dalej” (next).
- Wybrać swoją sieć Wi-Fi, wprowadzić hasło, stuknąć przycisk „potwierdź” (confirm), a kamera rozpocznie łączenie się z Wi-Fi.
- Po podłączeniu kamery pojawi się ona na liście urządzeń.
- Ostatnim krokiem do skonfigurowania kamery jest ustawienie hasła do kamery.



## B. KONFIGURACJA HOT SPOT

- Przejść do ustawień telefonu, stuknąć „Wi-Fi” i połączyć „MV + ID”.
- Poczekać, aż na pasku stanu pojawi się ikona „Wi-Fi”, a następnie wrócić do aplikacji, rozwinąć listę urządzeń, urządzenie pojawi się na liście.
- Teraz można oglądać transmisję na żywo za pośrednictwem sieci LAN, ale aby uzyskać widok zdalny, należy wykonać następujące czynności:

Wybrać „Ustawienia” (settings) > „Sieć” (network) > „Zmień na tryb stacji Wi-Fi” (change to wi-fi station mode), wybrać swoją sieć Wi-Fi, wprowadzić hasło, stuknąć przycisk „potwierdź” (confirm), a kamera rozpocznie łączenie się z Wi-Fi.

- Po podłączeniu kamery jest ona gotowa do użycia.



Completed

Please select or enter your device name

living room Home Office Bedroom

Doorway Reception Kitchen study

Custom device name

Finish

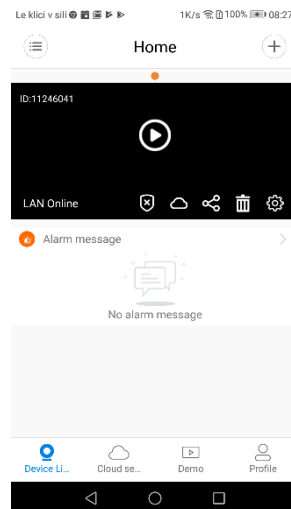
Skip

## C. KONFIGURACJA WI-FI SMARTLINK

- Stuknąć „oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi Smartlink” (waiting for wifi smartlink configuration), wprowadzić hasło Wi-Fi, można również wprowadzić identyfikator kamery, a następnie stuknąć „Dalej” (next).
- Po podłączeniu kamery pojawi się ona na liście urządzeń.
- Ostatnim krokiem do skonfigurowania kamery jest ustawienie hasła do kamery.

## PODGLĄD

To funkcja umożliwiająca podgląd, należy stuknąć przycisk „Zapłać” (pay), aby rozpocząć podgląd.

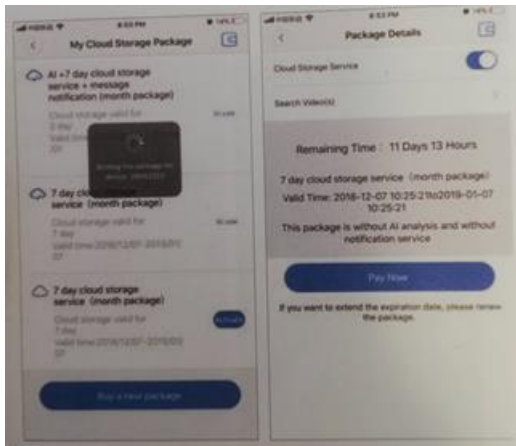


## PRZECHOWYWANIE DANYCH W CHMURZE

Gdy kamera zarejestruje poruszający się obiekt, zostanie uruchomiony alarm, alarm wideo zostanie przesłany do chmury, użytkownicy będą mogli uzyskać dostęp do nagrań w chmurze, nawet jeśli urządzenie lub karta SD zostaną skradzione.

Zakup pakietu

1. Stuknąć ikonę ☁.
2. Wybrać „kup nowy pakiet” (buy a new package).
3. Stuknąć „subskrybuj” (subscribe), pakiet został zamówiony.



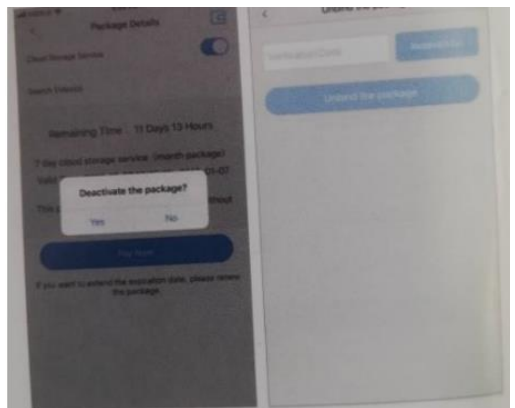
### Aktywacja pakietu

Stuknąć „aktywuj” (activate), teraz usługa przechowywania danych w chmurze jest dostępna.

### Zdjęcia

### Dezaktywacja pakietu

1. Wyłączyć „usługę przechowywania danych w chmurze” (cloud storage service).
2. Stuknąć „kod weryfikacyjny” (verify code), kod weryfikacyjny zostanie wysłany na telefon lub na adres e-mail, którego użyto do rejestracji konta w aplikacji.

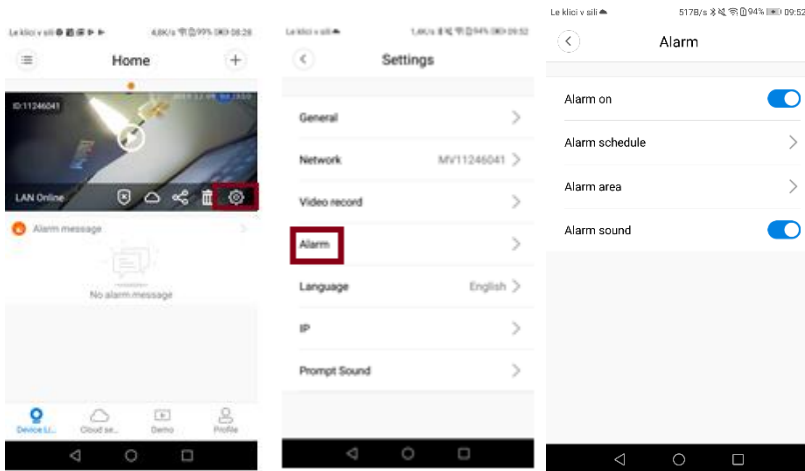


## USTAWIENIA ALARMU

Gdy kamera wykryje poruszający się obiekt, wyśle powiadomienie przez aplikację.

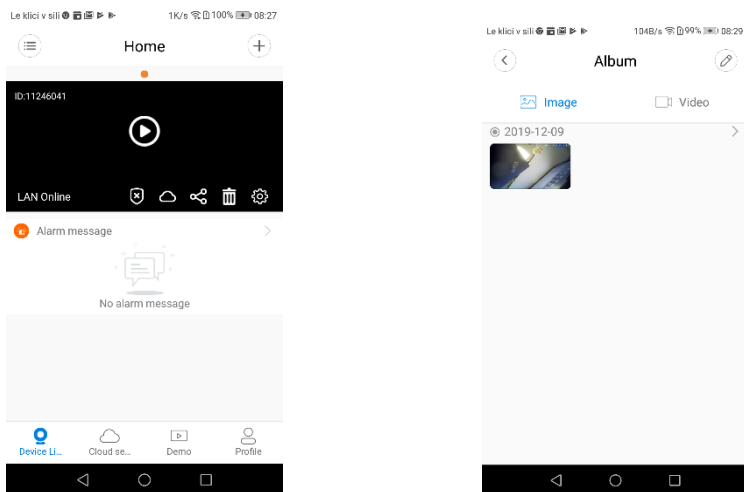
Stuknąć „Ustawienia” (settings), a następnie „Alarm”, aby włączyć funkcję.





## PONOWNE ODTWARZANIE

Wejść do interfejsu podglądu, stuknąć opcję „ponowne odtwarzanie” (replay), można wybrać kartę SD lub chmurę. Wybrać datę, aby wyszukać nagrania z określonego dnia.



## ŚLEDZENIE RUCHU

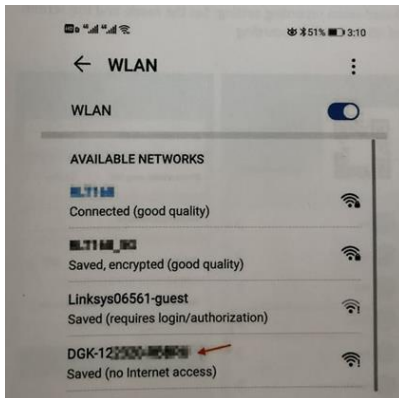
Śledzenie ruchu jest włączone, kamera wykrywa i śledzi ruchomy obiekt. Ta opcja znajduje się w interfejsie podglądu.

Stuknąć „aktualne nagranie” (present track), a następnie włączyć „śledzenie ruchu” (motion track).

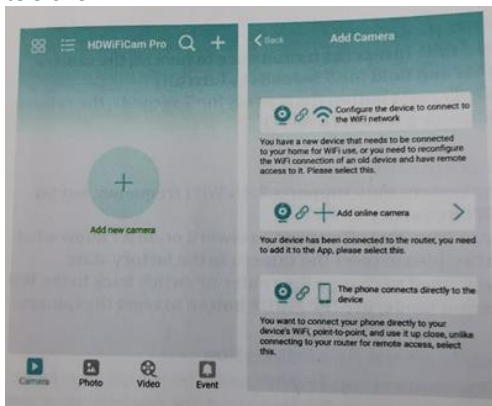
1. Pobrać bezpłatną aplikację „HDWiFiCam Pro”, używając kodu QR z instrukcji lub aplikacji Google Play.



2. Nacisnąć „Zezwól” (Allow) 4 razy.
3. Podłączyć kamerę z komputerem za pomocą kabla USB.
4. Nacisnąć przycisk „Wł.” (ON), aby aktywować ultrafiolet.
5. Włączyć bezprzewodowe Wi-Fi na swoim komputerze.
6. Aktywować połączenie Wi-Fi w telefonie i wybrać nazwę kamery „DGK-XXXXX-EFDKK”.



7. Przejsz do HDWiFiCam Pro i nacisnąć symbol +, aby podłączyć kamerę z telefonem.



8. Wybrać drugą opcję – „Dodaj kamerę online” (Add online camera)

9. Nacisnąć „Skanuj kod QR” (Scan QR code) i za pomocą telefonu zeskanować kod QR na spodzie kamery.
10. Nacisnąć „Potwierdź” (Sure) (OK) i wybrać kamerę.
11. Aparat został pomyślnie podłączony i jest gotowy do robienia zdjęć.




Po wyświetleniu się kamery online. Kliknąć dodaną kamerę, aby oglądać wideo w czasie rzeczywistym. Można kontrolować urządzenie za pomocą interfejsu wideo.

## IKONY I PRZYCISKI W APLIKACJI

	Ta ikona symbolizuje funkcje innych produktów i nie ma zastosowania dla tego produktu.
	Użytkownicy mogą słyszeć dźwięk kamery i korzystać z dwukierunkowego domofonu (należy dokupić kamerę, aby uzyskać wsparcie).
	Wykonywanie zdjęć i nagrywanie plików wideo.
	Odwracanie obrazów w pionie i poziomie.
	Włącznik światła kamery i włącznik światła noktowizyjnego.
	Dostosowanie jasności i kontrastu, dostrajanie dźwięku interkomu.
	Oglądanie filmów na karcie SD.

## Inne funkcjonalności aplikacji

	Oglądanie aktualnego nagrania w czasie rzeczywistym
	Wyświetlanie zrzutu ekranu wykonanego aparatem
	Wyświetlanie plików wideo na urządzeniu mobilnym

	Wyświetlanie zapisu zdarzenia związanego z alarmem kamery
---	---

## Problemy i rozwiązania

### 1). Nie można wykryć połączenia LAN.

Należy upewnić się, że telefon i kamera są podłączone do tego samego routera Internetu.

### 2). Kamera nie nagrywa.

Należy sformatować kartę SD w aplikacji telefonu lub wyjąć kartę SD z urządzenia i sformatować ją na komputerze. Następnie włożyć kartę SD. Jeśli wskaźnik nagrywania jest zawsze wyłączony, problem dotyczy karty SD. Gdy zasilanie jest włączone, wyłączyć aparat i wyjąć kartę SD.

### 3). Nie udało się zeskanować kodu QR.

Należy upewnić się, że aparat jest skierowany prosto w kod QR, a następnie zeskanować go telefonem.

### 4). Aplikacja mobilna „V380 Pro / HDWiFiCam Pro” i CMS na komputerze nie mogą jednocześnie uzyskać dostępu do kamery.

Tylko jeden użytkownik może korzystać z konta jednocześnie. Można zarejestrować wiele kont dla wielu użytkowników.

### 5). Brak powiadomień e-mailem.

Należy sprawdzić, czy wiadomości e-mail nie znajdują się w folderze spam.

## Instrukcje dotyczące recyklingu i utylizacji



Oznaczenie to informuje o tym, że dany produkt nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego na skutek niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy przetwarzać je w sposób odpowiedzialny, wspierając w ten sposób zrównoważone metody ponownego wykorzystania surowców. Aby pozbyć się zużytego sprzętu, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został zakupiony produkt. Może on przyjąć ten produkt i poddać go recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.



Oświadczenie producenta o spełnieniu przez produkt wymogów określonych w obowiązujących dyrektywach WE.

---

NAZWA PRODUKTU: KAMERA  
BEZPRZEWODOWA SENSORI  
KRAJ POCHODZENIA: CHINY  
IMPORTER: HS plus d.o.o.

---

HS plus d.o.o.  
Gmajna 10, 1236 Trzin