

Instrukcja Obsługi

Mini Kamera

Model: A8S

Spis Treści

- [1. Wprowadzenie](#)
 - [2. Rozpoczęcie Użytkowania](#)
 - [3. Konfiguracja Kamery](#)
 - [◦ Metoda A: Szybka Konfiguracja Punktu Dostępu \(AP\) na Androidzie](#)
 - [◦ Metoda A: Szybka Konfiguracja Punktu Dostępu \(AP\) na iOS](#)
 - [◦ Metoda B: Konfiguracja Hotspota AP](#)
 - [◦ Metoda C: Konfiguracja Wi-Fi Smart Link](#)
 - [4. Podgląd Obrazu](#)
 - [5. Przechowywanie w Chmurze](#)
 - [6. Funkcje Podglądu](#)
 - [7. Zakup Pakietu Przechowywania w Chmurze](#)
 - [◦ Aktywacja Pakietu](#)
 - [◦ Dezaktywacja Pakietu](#)
 - [8. Ustawienia Alarmu](#)
 - [9. Odtwarzanie Nagrania](#)
 - [10. Funkcje Kamery](#)
 - [11. Główne Parametry Techniczne](#)
 - [12. Dodatkowe Informacje](#)
-

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup mini kamery A8S. Po rozpakowaniu urządzenia należy użyć dołączonego zasilacza sieciowego (AC) oraz kabla micro-USB, aby podłączyć kamerę. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami, aby ukończyć konfigurację.

Uwaga: Kamera wymaga karty SD do przechowywania nagrań wideo. Karta SD nie jest dołączona do zestawu i należy ją zakupić oddzielnie.

Rozpoczęcie Użytkowania

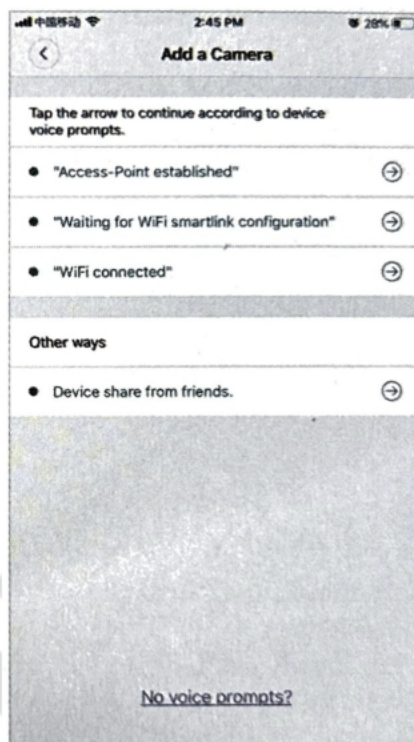
Aby pobrać aplikację **"V380 Pro"**, zeskanuj poniższy kod QR za pomocą telefonu komórkowego. Alternatywnie, aplikację można zainstalować poprzez **Google Play Store** (Sklep Play) lub **App Store**.



Konfiguracja Kamery

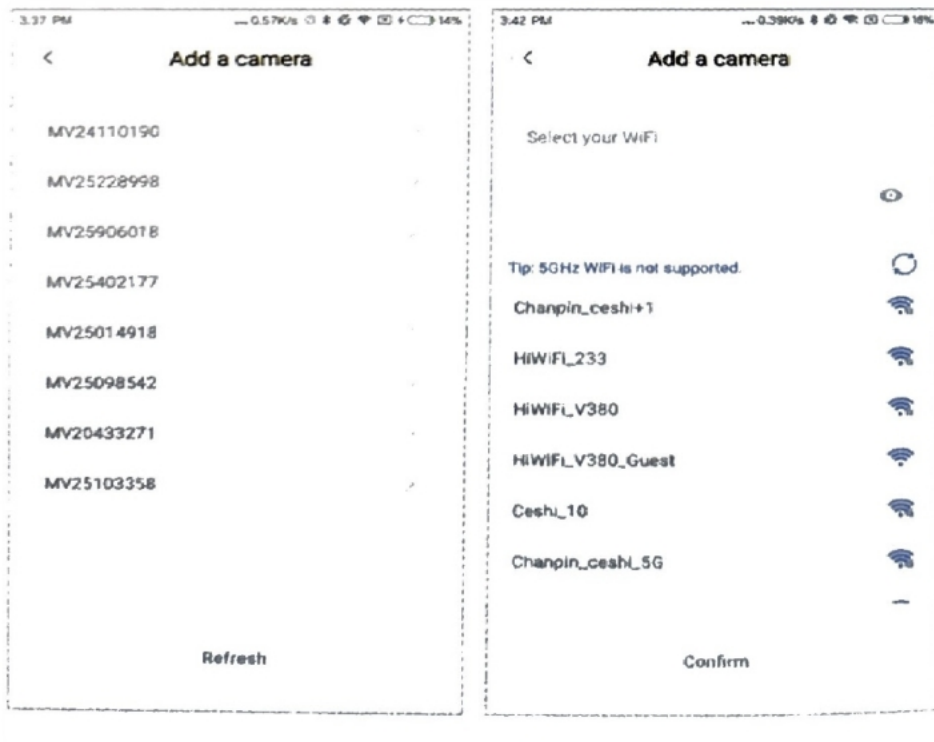
Po włączeniu kamery postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Otwórz aplikację **"V380 Pro"** i stuknij przycisk **"+"** (dodaj urządzenie), a następnie wybierz **"Dalej"**.
2. Poczekaj, aż usłyszysz komunikat głosowy z kamery:
 - **"Access-Point established"** (Punkt dostępu ustanowiony) lub
 - **"Waiting for WiFi smartlink configuration"** (Oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi Smart Link).
3. W zależności od komunikatu wybierz odpowiednią metodę konfiguracji:



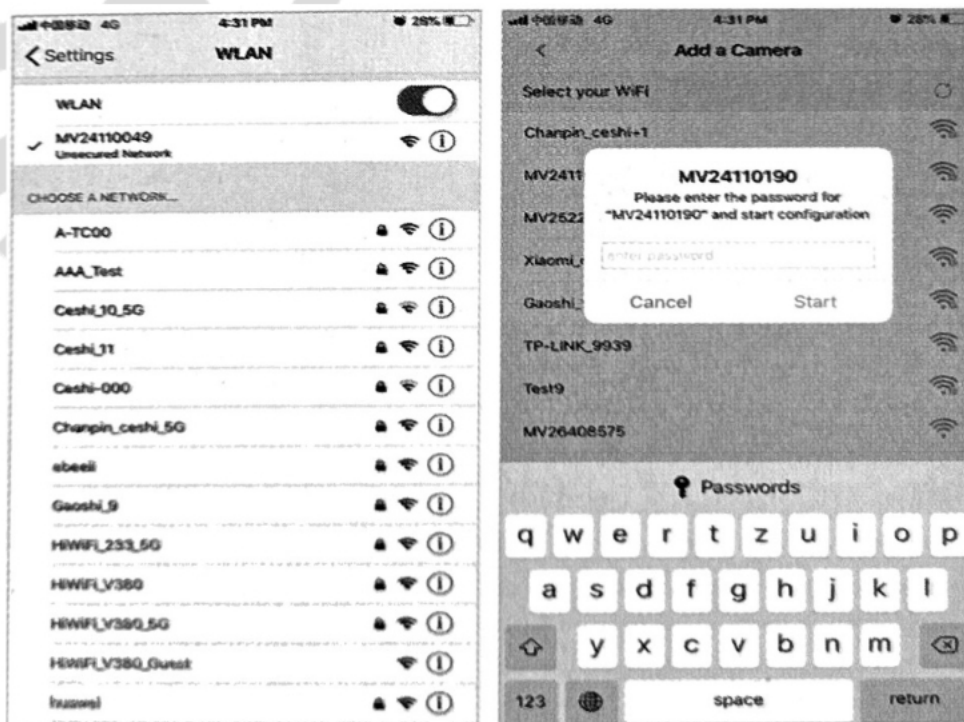
Metoda A: Szybka Konfiguracja Punktu Dostępu (AP) na Androidzie

1. W aplikacji stuknij **"Access-Point established"** (Punkt dostępu ustanowiony).
2. Na liście dostępnych urządzeń pojawi się **"MV+ID"** (ID kamery). Stuknij, aby kontynuować.
3. Wybierz swoją sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i stuknij **"Potwierdź"**.
4. Kamera rozpocznie łączenie z siecią Wi-Fi. Poczekaj na komunikat **"WiFi connected"** (Wi-Fi połączone).
5. Kamera pojawi się na liście urządzeń w aplikacji.
6. Ustaw hasło dostępu do kamery dla zwiększenia bezpieczeństwa.



Metoda A: Szybka Konfiguracja Punktu Dostępu (AP) na iOS

1. W aplikacji stuknij **“Access-Point established”** (Punkt dostępu ustanowiony).
2. Przejdź do ustawień telefonu, wybierz **“Wi-Fi”** i połącz się z siecią **“MV+ID”**.
3. Po połączeniu wróć do aplikacji i stuknij **“Dalej”**.
4. Wybierz swoją sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i stuknij **“Potwierdź”**.
5. Poczekaj na komunikat **“WiFi connected”** (Wi-Fi połączone).
6. Kamera pojawi się na liście urządzeń w aplikacji.
7. Ustaw hasło dostępu do kamery dla zwiększenia bezpieczeństwa.



Metoda B: Konfiguracja Hotspota AP

1. Przejdź do ustawień telefonu, wybierz **"Wi-Fi"** i połącz się z siecią **"MV+ID"**.
2. Poczekaj, aż ikona Wi-Fi pojawi się na pasku stanu, a następnie wróć do aplikacji.
3. Kamera pojawi się na liście urządzeń. Możesz teraz oglądać transmisję na żywo w sieci lokalnej (LAN).
4. Aby uzyskać zdalny dostęp do kamery:
 - Stuknij **"Ustawienia"** → **"Sieć"** → **"Przełącz na tryb stacji Wi-Fi"**.
 - Wybierz swoją sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i stuknij **"Potwierdź"**.
5. Poczekaj na komunikat **"WiFi connected"** (Wi-Fi połączone).
6. Kamera jest teraz gotowa do zdalnego użytku.

Metoda C: Konfiguracja Wi-Fi Smart Link

1. W aplikacji stuknij **"Waiting for WiFi smartlink configuration"** (Oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi Smart Link).
2. Wprowadź hasło do swojej sieci Wi-Fi i, jeśli to konieczne, identyfikator kamery.
3. Stuknij **"Dalej"**. Kamera rozpocznie łączenie z siecią Wi-Fi.
4. Poczekaj na komunikat **"WiFi connected"** (Wi-Fi połączone).
5. Kamera pojawi się na liście urządzeń w aplikacji.
6. Ustaw hasło dostępu do kamery dla zwiększenia bezpieczeństwa.



Podgląd Obrazu

Aby rozpocząć podgląd obrazu:

1. W aplikacji **"V380 Pro"** stuknij na kamerę z listy urządzeń.
 2. Stuknij przycisk **"Odtwarzaj"**, aby wyświetlić obraz na żywo.
-

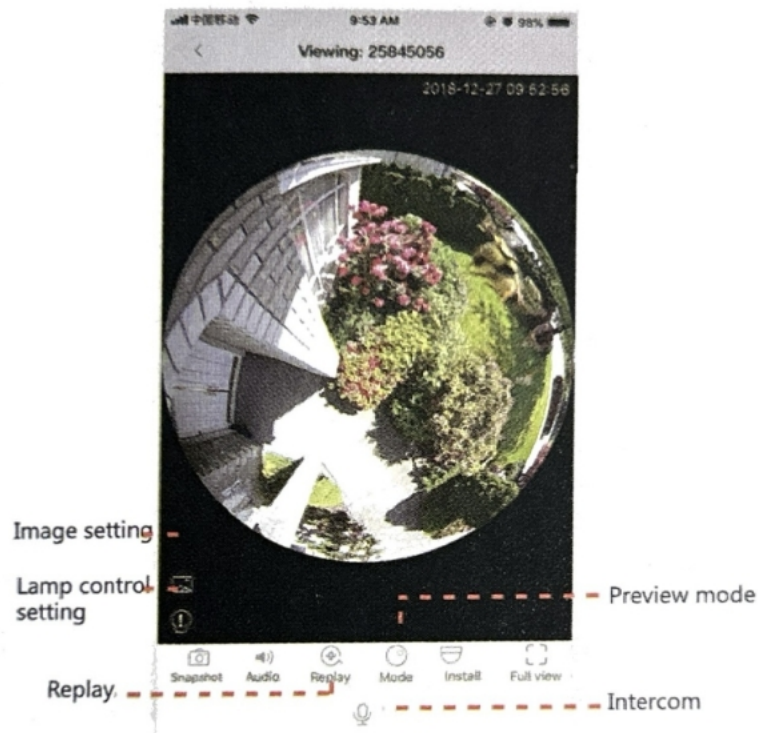
Przechowywanie w Chmurze

- Po wykryciu ruchu kamera uruchomi alarm, a nagranie zostanie przesłane do chmury.
 - Nagrania w chmurze są dostępne nawet w przypadku utraty lub uszkodzenia urządzenia czy karty SD.
-

Funkcje Podglądu

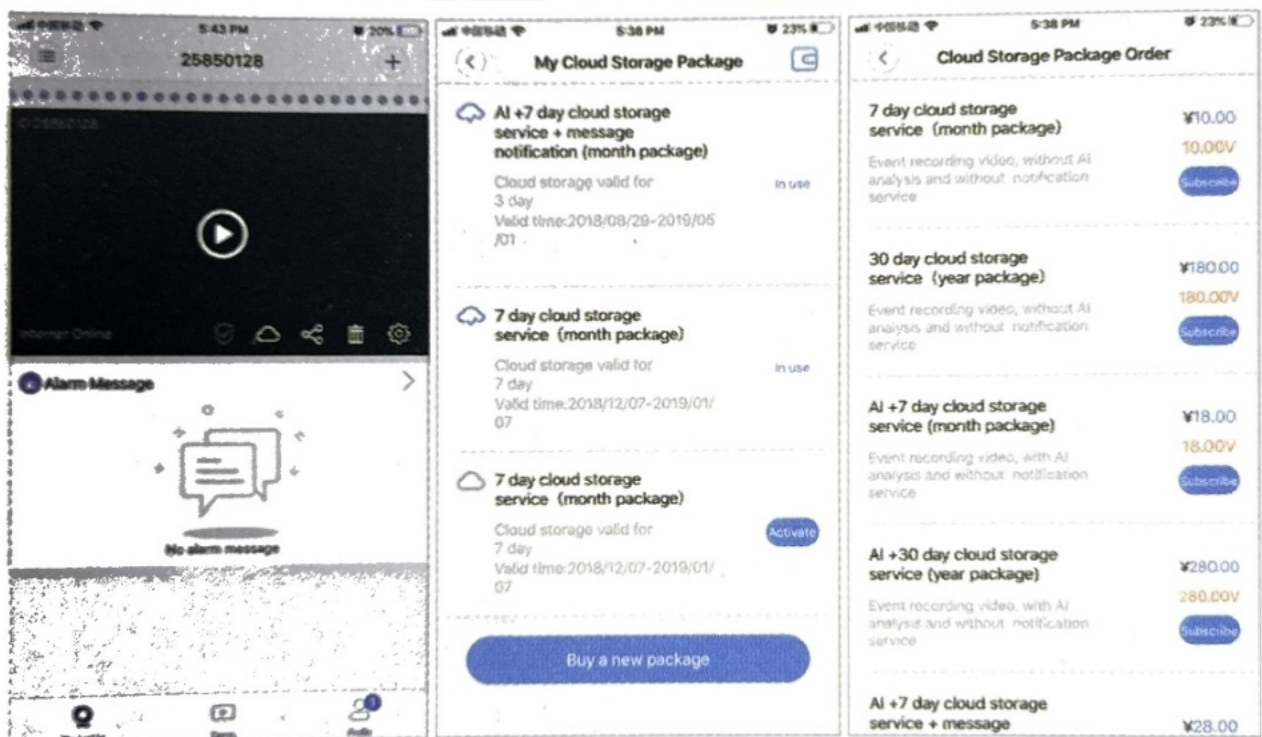
Podczas podglądu obrazu masz dostęp do następujących funkcji:

- **Ustawienia obrazu (*Image setting*)**: Dostosuj jasność, kontrast i inne parametry obrazu.
- **Ustawienia lampy (*Lamp control setting*)**: Włączaj lub wyłączaj oświetlenie kamery.
- **Odtwarzanie (*Replay*)**: Przeglądaj zapisane nagrania.
- **Tryb podglądu (*Preview mode*)**: Wybierz jakość obrazu (np. HD, SD).
- **Interkom (*Intercom*)**: Komunikacja dwukierunkowa przez kamerę.



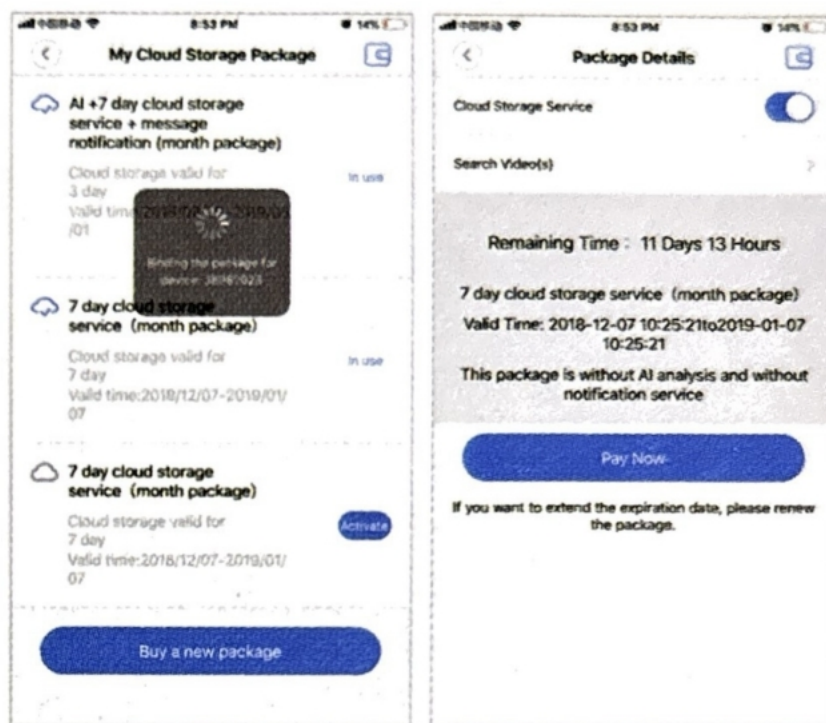
Zakup Pakietu Przechowywania w Chmurze

1. W aplikacji stuknij ikonę chmury ☁ obok swojej kamery.
2. Wybierz opcję **“Kup nowy pakiet”**.
3. Wybierz odpowiedni plan i stuknij **“Subskrybuj”**.



Aktywacja Pakietu

- Po zakupie stuknij **“Aktywuj”**, aby uruchomić usługę przechowywania w chmurze.



Dezaktywacja Pakietu

- W ustawieniach chmury wyłącz **“Usługę Przechowywania w Chmurze”**.
- Stuknij **“Zweryfikuj Kod”** – kod weryfikacyjny zostanie wysłany na Twój numer telefonu lub adres e-mail.
- Wprowadź kod i potwierdź dezaktywację.



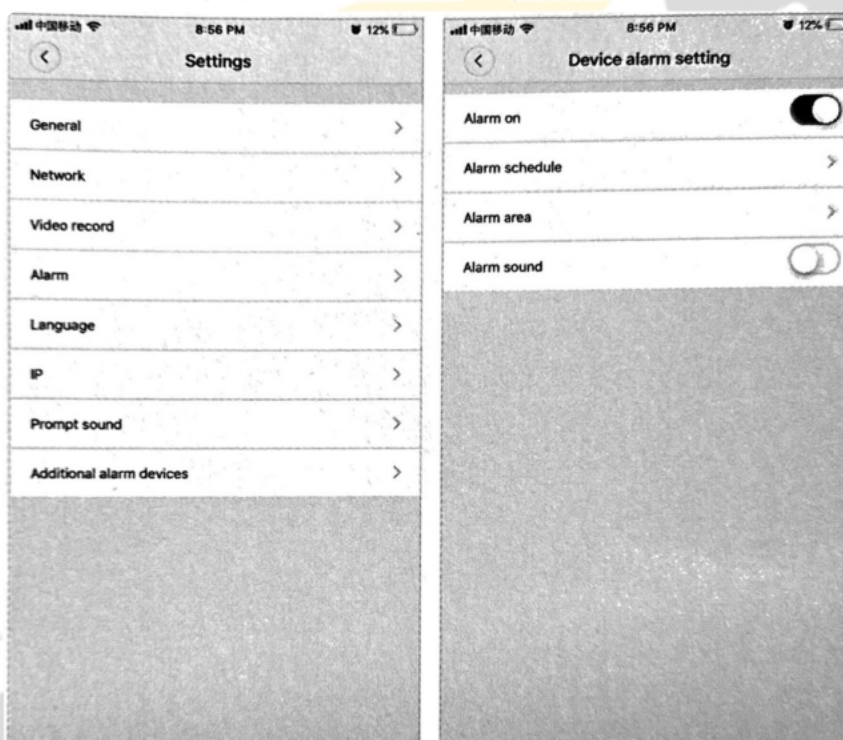
Ustawienia Alarmu

Aby włączyć i skonfigurować alarm:

1. W aplikacji przejdź do **“Ustawienia”** kamery.
2. Wybierz **“Alarm”** i włącz funkcję alarmu.

Dostępne opcje:

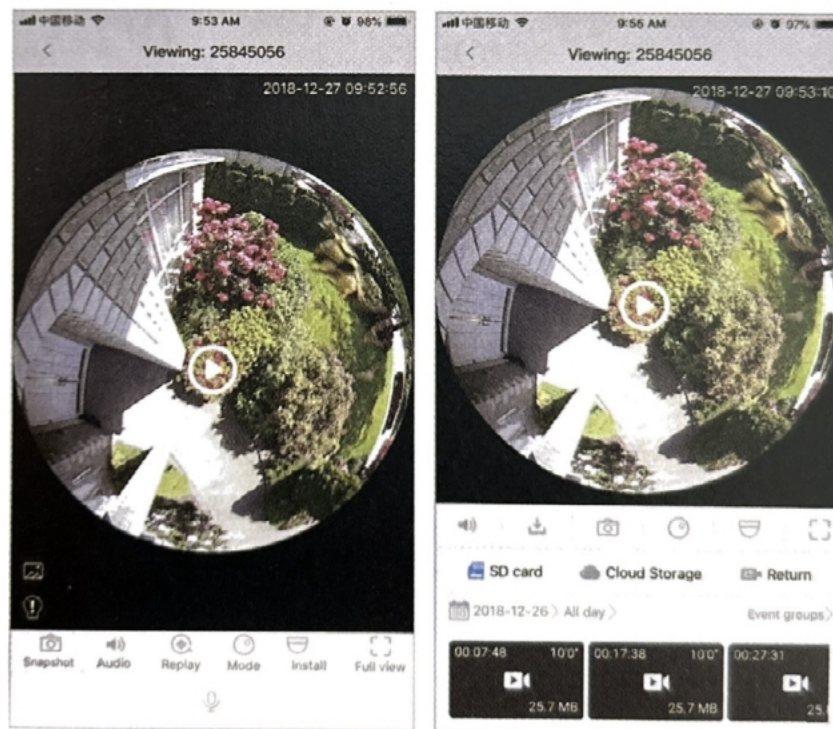
- **Włącz alarm:** Aktywacja funkcji alarmu.
- **Harmonogram alarmu:** Ustal godziny aktywności alarmu.
- **Obszar alarmu:** Wybierz obszar detekcji ruchu.
- **Dźwięk alarmu:** Włącz lub wyłącz dźwięk alarmowy.



Odtwarzanie Nagrania

Aby odtworzyć zapisane nagrania:

1. W interfejsie podglądu stuknij **“Odtwarzanie”**.
2. Wybierz źródło nagrań: **“Karta SD”** lub **“Chmura”**.
3. Wybierz datę i znajdź interesujące Cię nagranie.



Funkcje Kamery

- **Wi-Fi:** Obsługa bezprzewodowej łączności Wi-Fi.
- **HD 1080P:** Nagrywanie w wysokiej rozdzielczości Full HD 1080P.
- **Podczerwień ("Infrared"):** Wbudowany czujnik podczerwieni umożliwia nagrywanie w warunkach słabego oświetlenia lub w nocy.
- **Dwukierunkowy interkom głosowy ("Two-way voice intercom"):** Umożliwia komunikację głosową poprzez wbudowany mikrofon i głośnik.
- **Obiektyw typu "rybie oko" ("Fisheye lens"):** Zapewnia szeroki kąt widzenia 360°.
- **Chmura Smart ("Smart Cloud"):** Możliwość przechowywania nagrań w chmurze dla większego bezpieczeństwa.

Główne Parametry Techniczne

- **Czujnik obrazu :** HD720P/960P/1080P.
- **Kąt widzenia :** 360° (pełna panorama).
- **Minimalne oświetlenie:** 0,01 Lux @ F2.0; dla trybu czarno-białego: 0,001 Lux @ F2.0.
- **Bezprzewodowy:** Standard IEEE802.11b/g/n.
- **Ustawienia sieci:** Tryb punktu dostępu (**AP mode**) oraz tryb stacji (**Station mode**).

- **Mobilne wideo Wi-Fi:** Obsługa strumieniowania w jakości HD720P/960P/1080P oraz VGA.
 - **Nośnik pamięci:** Karta Micro SD (**do 64 GB**).
 - **Kodowanie audio:** ADPCM, obsługa dwukierunkowego interkomu głosowego.
 - **Zasilanie stałe:** DC-5V
-

Dodatkowe Informacje

- **Aktualizacje:** Regularnie aktualizuj aplikację **“V380 Pro”**.
 - **Problemy z połączeniem:** Upewnij się, że kamera jest w zasięgu sieci Wi-Fi i że sieć działa poprawnie.
-

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Mamy nadzieję, że spełni ona Twoje oczekiwania.

