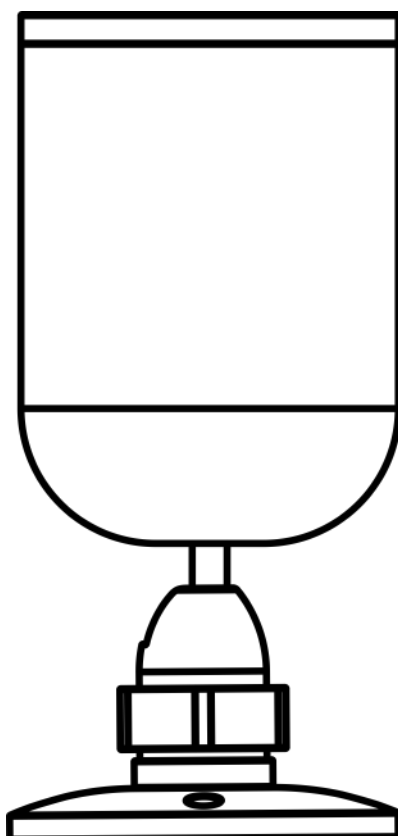


CAM-100

CAM-200



Smart kamera.
Połączenie Wi-Fi z aplikacją OneSmart.

INDEX

1 - CECHY PRODUKTU

1.1 - DANE TECHNICZNE

Strona 3

2 - SCHEMAT PODŁĄCZENIA

2.1 - CAM-100

Strona 4

2.2 - CAM-200

Strona 4

3 - OBSŁUGA

Strona 5

4 - STEROWANIE APLIKACJĄ ONE SMART

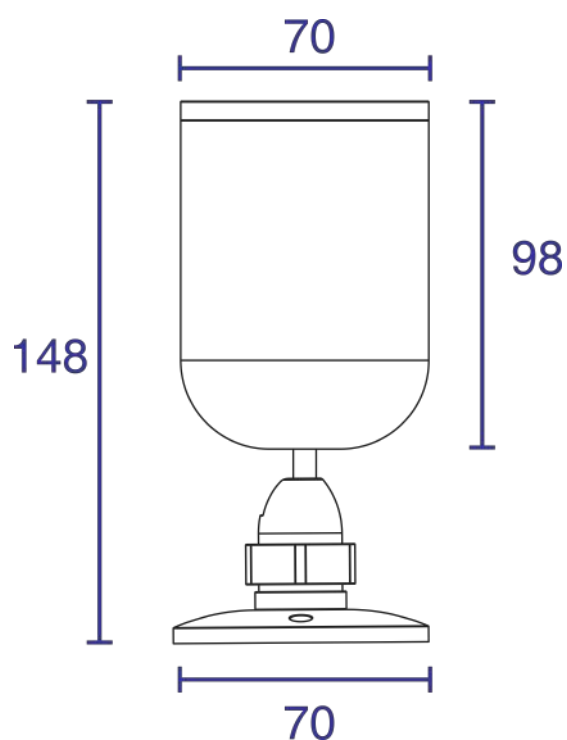
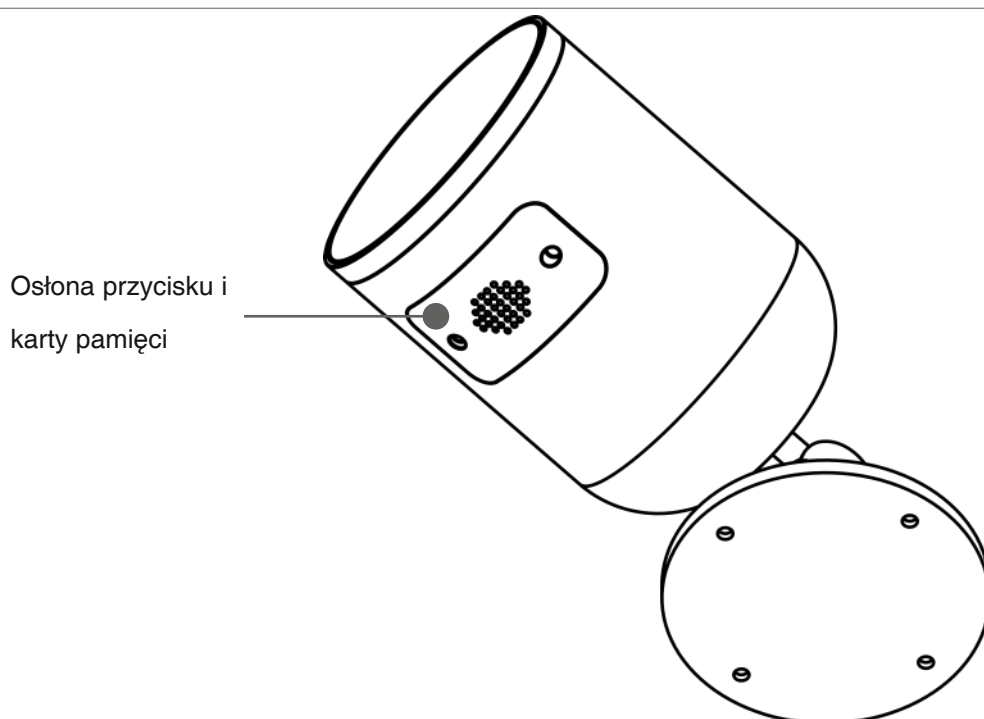
4.1- POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

Strona 6

1. CECHY PRODUKTU

1.1 Dane techniczne

| | CAM-100 | CAM-200 |
|---------------------|-----------------------|---------|
| Zasilanie (wejście) | 230Vac z adapterem 5V | |
| Pobór | max 5W | |
| Częstotliwość WiFi | 2,4GHz | |
| Klasa szczelności | IP20 | IP66 |
| Temperatura pracy | -20° +55° | |



2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

REKOMENDACJE

- Instalacja może być wykonywana wyłącznie przez profesjonalnych techników zgodnie z obowiązującymi przepisami elektrycznymi i zasadami bezpieczeństwa.
- Wszystkie czynności podłączenia powinno być przeprowadzone przy odłączonym zasilaniu
- Używaj odpowiednich kabli.
- Obwód wyposażać w odpowiednie bezpiecznik.
- Odpady utylizuj zgodnie z aktualnymi przepisami gospodarki odpadami.

2.1 SCHEMAT POŁĄCZENIA CAM-100

Cam-100 jest dostarczany z wtyczką.

Przeznaczona jest do bezpośredniego podłączenia do istniejących instalacji 230Vac bez okablowania.

2.1 SCHEMAT POŁĄCZENIA CAM-200

Cam-200 jest dostarczany ze skrzynką zasilającą 230Vac / 5V.

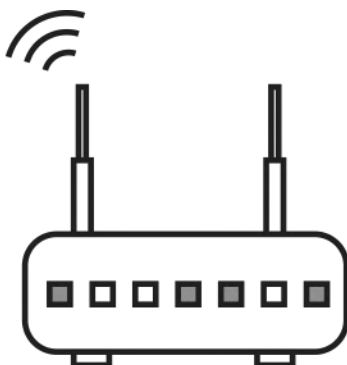
Aby zasilić system należy podłączyć kabel o napięciu 230Vac do skrzynki, zwracając uwagę na odpowiedni stopień ochrony IP.

3. OBSŁUGA

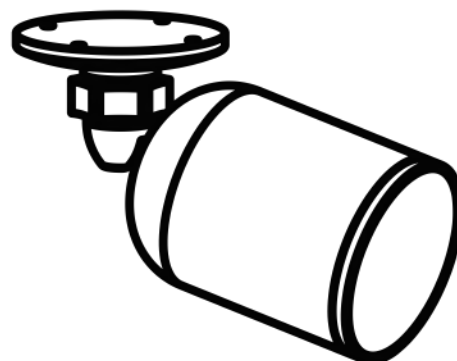


OBSŁUGA KAMERY ZA POMOCAŹ APLIKACJI

Patrz punkt 4

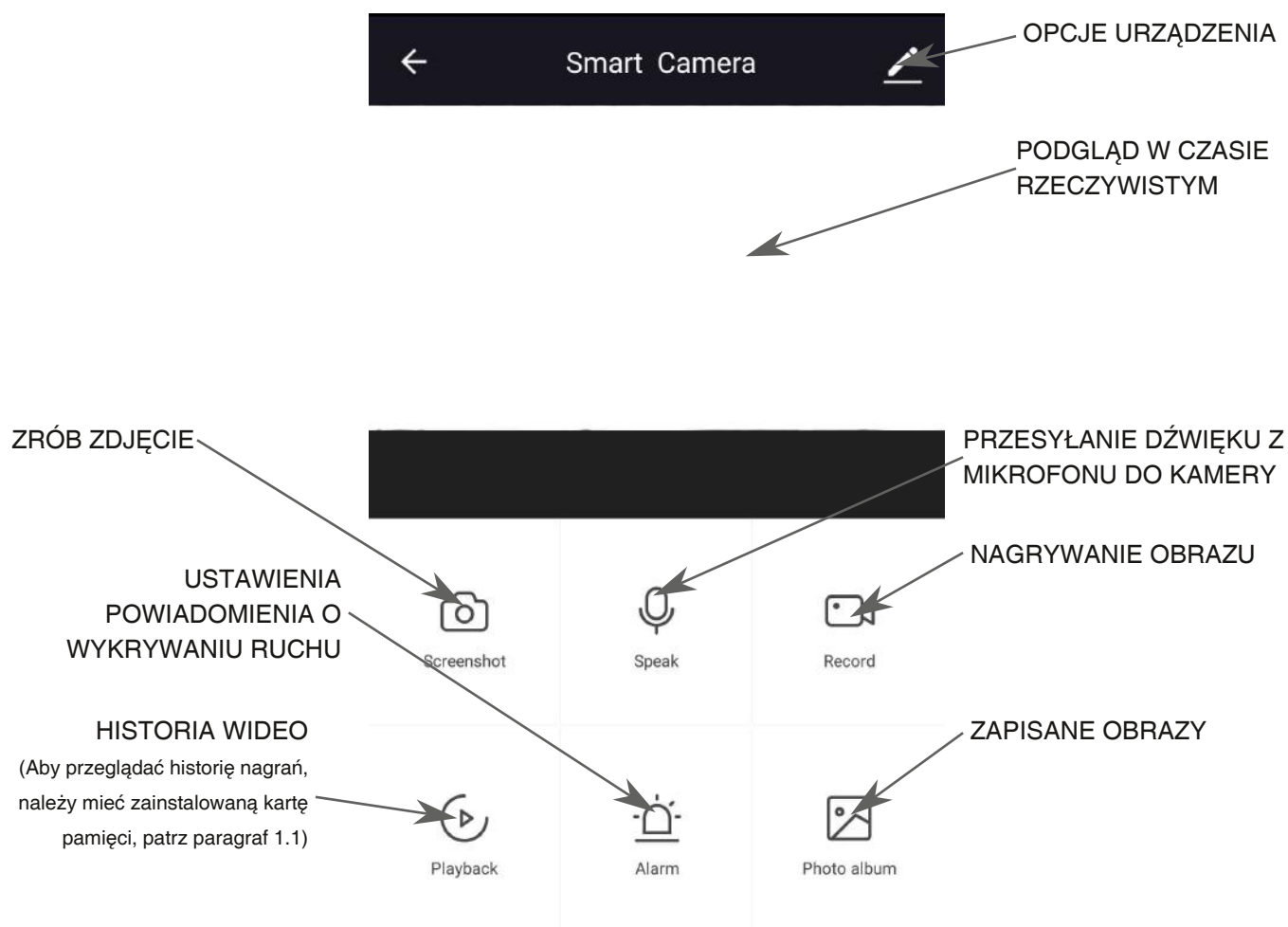


ROUTER Z DOSTEPEM DO INTERNETU



CAM-100 / CAM-200

W celu obsługi kamery za pomocą aplikacji należy przeprowadzić procedurę połączenia opisaną w punkcie 4. Po połączeniu urządzenie będzie widoczne w oknie głównym aplikacji.



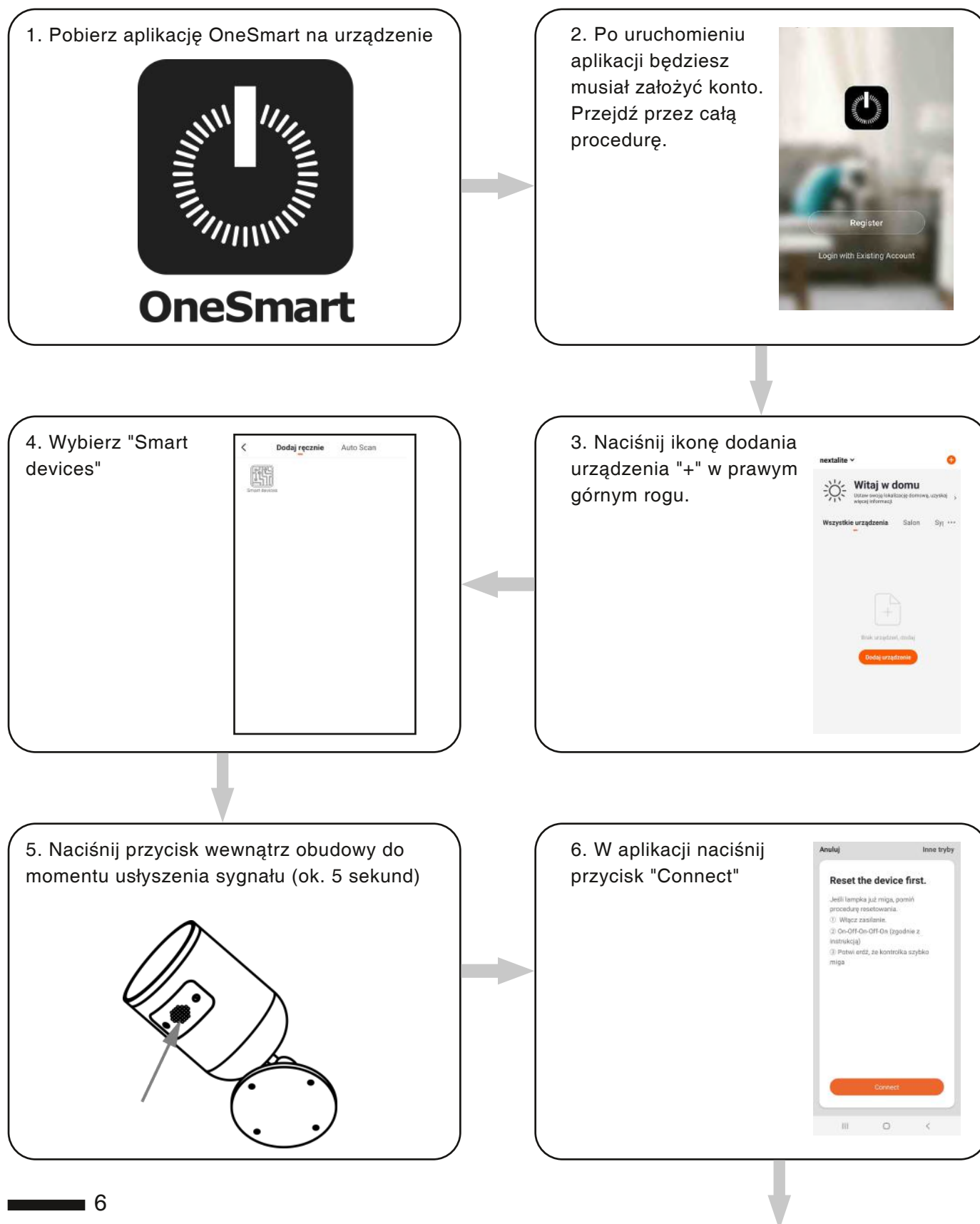
4 - STEROWANIE APLIKACJĄ ONESMART

Procedura ta pozwalają na zdalne zarządzanie światłem za pomocą twojego urządzenia mobilnego (np. Telefonu komórkowego) poprzez aplikację.

6.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

Ta procedura łączy jednostkę sterującą z aplikacją. Należy to powtórzyć dla każdej jednostki sterującej w instalacji.

UWAGA: do działania wymagana jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu.



8. Urządzenie zostanie teraz automatycznie skonfigurowane. Niebieska dioda na centrali sygnalizuje stan połączenia:

Seria pojedynczych mignięć = Sterownik jest gotowy do konfiguracji

Seria podwójnych mignięć = sterownik próbuje nawiązać połączenie z siecią.

Seria czterech mignięć = sterownik został połączony

Dioda LED zgaśnie po dwóch minutach.

7. W aplikacji wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź

