

HOS 1800

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZESTAWU





Skrócona instrukcja obsługi HOS-1800

Zawartość zestawu:



- Czujnik ruchu PIR HOS-IR1 - Stycznik drzwiowy/okienny HOS-DC1

 Zainstalowana karta MicroSD 8GB card

- Pilot z przyciskiem napadowym

Uwaga:

- No nagrywania filmów należy KONIECZNIE stosować karty pamięci KLASY 10 lub wyższej (brak w zestawie). Inne rodzaje kart pamięci nie gwarantują poprawnego zapisu, dlatego też należy unikać ich stosowania.
- Jeżeli funkcja obracania/przechylania kamery nie działa poprawnie, należy przeprowadzić procedurę jej kalibracji (patrz punkt 8 rozdziału poświęconego jej uruchomieniu)

Komponenty urządzenia:



Uruchomienie kamery

1. Pobierz i zainstaluj na swoim urządzeniu mobilnym aplikację "OMGuard HD".



2. Włącz kamerę i zaczekaj aż zielona dioda LED zacznie świecić światłem ciągłym. (Może to potrwać do 45 sekund. W tym czasie dioda LED będzie migać na zielono).

3a. Połączenie bezprzewodowe

(1) W ustawieniach Wi-Fi urządzenia mobilnego: Wybierz router Wi-Fi, którego numer rozpoczyna się od sekwencji HD-xxxxx (xxxxx= numer identyfikacyjny kamery). Wpisz domyślne hasło 12345678 i zapisz ustawienia.



- (2) Uruchom aplikację i wybierz opcję 🚳, by dodać nową kamerę.
- (3) Dotknij ikonki kodu QR i zeskanuj naklejkę z kodem QR umieszczoną z tyłu kamery, by wprowadzić dane DID. Lub wybierz ikonkę "Search" (Szukaj), by znaleźć kamerę
- (4) Wpisz domyślne hasło 123456 i zapisz ustawienia.
- (5) Aplikacja poprosi później o zastąpienie hasła domyślnego nowym, znanym tylko danemu użytkownikowi.

3b. Połączenie przewodowe



- Upewnij się, że Twój smartfon jest podłączony do routera Wi-Fi.
 Podłacz kamere do routera Wi-Fi za pomoca kabla sieciowego.
- (3) Uruchom aplikację i wybierz opcję "Search" (Wyszukaj), by zidentyfikować kamerę.
- (4) Wpisz domyślne hasło 123456 i zapisz ustawienia.
- (5) Aplikacja poprosi później o zastąpienie hasła domyślnego nowym, znanym tylko danemu użytkownikowi.

Uwaga: W trybie AP zielona dioda LED wyda jedno długie i 2 krótkie mignięcia. W trybie normalnym dioda LED miga na zielono. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi dostępnej pod adresem http://security.blaupunkt-service.com

4. Ustawienia Wi-Fi



Wybierz właściwy router Wi-Fi podłączony do Twojej sieci.

- 4b. Kamera pozostanie wyłączona przez około 40 sekund, nawiązując w tym czasie połączenie z siecią Wi-Fi. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia z routerem Wi-Fi, zielona dioda LED zacznie świecić światłem ciągłym.
- 4c. Ponownie wejdź w ustawienia Wi-Fi urządzenia mobilnego i upewnij się, że jest ono podłączone do tej samej sieci Wi-Fi co kamera. Jeżeli tak nie jest, ręcznie przypisz kamerę do tej samej sieci.

Uwaga: Jeżeli kilkukrotne próby dodania kamery nie powiodą się, wciśnij i przytrzymaj przycisk "Reset" przez 5

Konfiguracja czujników PIR/MAG

Dodawanie nowego czujnika

(1) Dotknij ikonki 🔩, a następnie wybierz opcję 🔅

(2) W zakładce ustawień zaawansowanych, wprowadź domyślne hasło administratora 123456.

(3) Wybierz opcję ustawień czujnika oraz dotknij ikonki, +, by dodać nowe urządzenie.

(4) Nadaj nazwe nowemu urządzeniu i wybierz opcje "Save" (Zapisz).

(5) Wybierz opcję "Camera Pan control" (Sterowanie ruchem kamery), by dokonać kalibracji jej pozycji i zapisz ustawienia



Ustaw kamerę i czujnik w odpowiednim miejscu

Automatyczna zmiana położenia w reakcji na ruch

 Po wykryciu intruza kamera może automatycznie ustawić się w pozycji pozwalającej na nagranie stanowiącego dowód materiału wideo. Po wystąpieniu każdego zdarzenia powodującego alarm, kamera automatycznie wyśle do Twojego urządzenia mobilnego odpowiednie powiadomienie.

- Po przeniesieniu kamery w inne miejsce należy ponownie przeprowadzić procedurę jej kalibracji.



Obsługa aplikacji



Aby odtworzyć nagrany materiał, należy wykonać następujące czynności:

1. Dotknij ikonk ෛ, a następnie wybierz opcję 🦲

- 2. Wybierz odpowiedni przedział czasowy na liście nagrań.
- 3. Wybierz plik, który chcesz odtworzyć.
- 4. Jeśli chcesz zapisać plik w urządzeniu mobilnym, wybierz opcję 📩, by go przesłać (najlepiej wykorzystać w tym celu sieć Wi-Fi ze względu na znaczne rozmiary plików nagrywanych w wysokiej rozdzielczości).



Wskazówki dotyczące wykrywania ruchu / ustawienia kamery

W celu zapewnienia najlepszych warunków do wykrywania intruzów, zalecamy zamontowanie kamery na wysokości od 2,1 do 2,4 m ponad poziomem podłogi:

• na sztywnym, wolnym od wibracji podłożu,

• tak, by potencjalny intruz poruszał się w polu zasięgu czujników ruchu.

Aby uniknąć fałszywych alarmów, należy pamiętać o tym, że urządzenie jest wyposażone w czujnik ruchu PIR, który działa wykrywając różnice temperatur znajdujących się w polu jego widzenia obiektów. Dlatego też nie należy montować urządzenia w następujący sposób:

(1) Czujnik PIR nie powinien być zwrócony w kierunku okien czy szklanych drzwi.

(2) W miejscach, w których do strefy chronionej mogą wchodzić małe zwierzęta.

- (3) W miejscach, w których działanie czujnika ruchu może zostać zakłócone źródłem ciepła (promieniowanie słoneczne, światło lamp wyładowczych, reflektory pojazdów, itp.)
- (4) W miejscach narażonych na gwałtowne zmiany temperatury (powiewy ciepłego lub zimnego powietrza generowane przez wentylatory, klimatyzatory, itp.)

Uwaga: Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w instrukcji obsługi dostępnej pod adresem http://security.blaupunkt-service.com com



Poświadczenie zgodności z FCC: Niniejsze urządzenie spełnia wymagania Części 15 Kodeksu FCC. Eksploatacja urządzenia podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi być w stanie przyjąć wszeklie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować jego nieprawidłowe driałanie Produkty z oznaczeniem CE spełniają wymagania Dyrektywy elektromagnetycznej (2014/30/UE); Dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/UE); Dyrektywy radiowej RED (2014/35/UE); Dyrektywy ROH5 (2011/65/UE) wydanej przez Komisję Europejską. Zgodność z wyżej wymienionymi dyrektywami jest tożsama ze zgodnością z następującymi normami europejskimi: Własności elektromagnetyczne: EN 301 489 Własności niskonapięciowe: EN 60950 Własności radiowe: EN 300 328



Jeżeli kamera przestała działać lub nie może być naprawiona, należy ją zutylizować zgodnie z obowiązującymi regulacjami ustawowymi. Utylizacja zużytych baterii fakumulatorów: Przepisy prawa (rozporządzenie dotyczące baterii) wymagają, by zwracać wszystkie zużyte baterie i akumulatory do odpowiednich punktów

Przechys prawa czybackącemia w objęcące od ukrecie u wymagują, by zmiedz w zasystke zazyste za obiecie takannalanoj u o objęcące od ukrecie u prawa z pozostałymi od padami komunalnymi jest zabronional Baterie/akumulatory zawierające substancje niebezpieczne są oznaczone umieszczonymi na ich boku, odpowiednim symbolami. Symbole te oznaczają, że zabronio sał tuyłkacji owych baterii/akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi. Do oznaczania poszczególnych metali ciężkich stosuje się następujące skróty: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów. Zużyte baterie i akumulatory, których nie można już naładować, należy zwracać do wyznaczonych punktów zbiórki lub też do wszystkich punktów, w których można kupić nowe baterie lub akumulatory. Przestrzeganie powyższych wytycznych zapewni zgodność z przepisami prawa i przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego!