



QUICK START GUIDE



Model: HCAMNANNYEYE

2	English GB
6	Polish PL
11	Croatian HR
15	Czech CZ
19	Italian IT
23	Latvian LV
27	Lithuanian LT
31	Slovak SK
35	Slovenian SI
39	Spanish ES
43	Portuguese PT
47	Hungarian HU
51	Service center list



- 1. Camera status DIOD
- 2. Light sensor



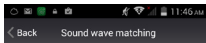
- 3. Micro SD Card slot
- 4. Microphone
- 5. Reset

Turning on Goclever Eye for the first time.

- I. Plug in the camera to a power supply.
- II. Use the Goclever Eye mobile application to set-up Wi-Fi connection.

IMPORTANT: It is necessary to use the mobile application to set-up the camera for the first time.

1. Download and run the mobile application (instruction below), select "Add new camera".
2. Select "One key to add" option, then input the Wi-Fi password and align device with camera like on the picture below and press "start configuration" .
3. Camera will give a voice signal once paired successfully.
4. Confirm the camera ID in application. Camera is now connected to Wi-Fi network.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Using Goclever Eye with a PC

In order to use the camera via a PC download our Goclever Eye PC software from www.goclever.com/goclevereye or open the web user interface available for Internet Explorer and Firefox. The recommended web browser is Internet Explorer.

a) Using Goclever Eye PC client

1. Go to www.goclever.com/goclevereye and choose support to download Goclever Eye PC client.

2. Install it and launch it

3. Go to "System", choose "Device List" and wait for a new window to pop up. Select "Open search tools" and seek the available camera.
4. The name of the camera will display in the "Device" column. In order to add it to the list of devices, double click on its name and click "OK" in the pop-up window. Close the list of devices.
5. The camera will be displayed in the "Camera List" in the bottom left corner. In order to begin live streaming, double-click the camera name (there is a triangle with an exclamation mark next to it) and drag it to the main screen of the client. The live streaming will begin and the triangle will change into a green lamp indicating that the camera is online.

b) Using the web user interface (Internet Explorer)

1. Go to www.goclever.com/goclevereye to download Search_tool program
2. Launch the program and hit the "Refresh" button to allow the program seek available cameras. When its name appears in the upper-left corner, double-click the name to launch the web browser.
3. The web browser will ask to give the username and password. The username is admin and the password is not set by default. Click "Ok" to accept it.
4. The web browser will launch and redirect to the user interface page.
5. In order to get full functionality of the camera and user interface, "oPlayer" plug-in must be installed. The browser will notify the user how to install the plug-in at the bottom of the page with a red notification. After installation, refresh the page with the user interface.
6. To start the live stream click "livestream mode (for Internet Explorer)"

Using Goclever Eye with a mobile application (Android)

1. Scan the QR code placed on the package or go to Google Play™ store to search for Goclever Eye app in order to install it in your mobile device
2. Run the app and click "Add new camera". The name of the camera is up to the user. The rest of the gaps can be filled in in three ways:
 - Manually – Find the ID beneath the camera. The username is admin, whereas the password is not set by default
 - QR code scanner – the application automatically fills in all the necessary information. The QR code is beneath the cam.
 - Search function – the application automatically searches for the camera in the network and then fills in all the necessary information.In order to accept the changes press "Done"
3. The camera will show up in the main menu. If it is connected to the network in a proper way its status will change to "Connected to network". In order to start live stream press the name of the camera.



CERTIFICATE OF CONFORMITY

GOCLEVER Ltd. hereby declares under our sole responsibility that the product GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) is in conformity with the essential requirements of the following Directives is declared:

EMC DIRECTIVE	2004 / 108 / EC
LVD DIRECTIVE	2006 / 95 / EC
R&TE DIRECTIVE	1999 / 5 / EC
RoHS DIRECTIVE	2011 / 65 / EU
ErP DIRECTIVE	2009 / 125 / EU

The full document with detailed information is available on our website:

www.goclever.com. The .pdf file with the CE declaration is placed among the bookmarks of our product catalogue. Please read our Privacy Policy and Cookie Policy at www.goclever.com.



This product has been certified as RoHS Compliant.



Correct Disposal of This product (Waste Electrical & Electronic Equipment).

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking indicates that at the end of its working life this product should not be disposed of with other household waste in the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To dispose of your used device, please use the return and collection systems available in your area or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for safe environmental recycling.



CONDITIONS OF WI-FI USAGE

When using the IEEE 802.11b/g/n Wireless LAN standard, channels 1 to 13 (2.4 GHz...2.4835 GHz) are selectable for both indoor and outdoor use, however with restrictive conditions applying in France, Italy and Norway, as follows: France: When using this product indoors, all channels can be used without restrictions. Outdoors only channels 1 to 6 are allowed. This means that in Peer-to-Peer mode, the WLAN feature can only be used outside if the peer sets up the communication on an authorized channel (i.e., between 1 & 6).

Please make sure the access point is configured properly to a channel ranging from 1 to 6 before setting up the connection.

Italy: Use of the RLAN network is governed: Disposal of Old Electrical & Electronic - with respect to private use, by the Legislative Decree of 1.8.2003, no. 259 ("Code of Electronic Communications"). In particular Article 104 indicates when the prior obtainment of a general authorization is required and Art. 105 indicates when free use is permitted - with respect to the supply to the public of the WLAN access to telecom networks and services, by the Ministerial Decree 28.5.2003, as amended, and Art. 25 (general authorization for electronic communications networks and services) of the Code of electronic communications.

Norway: Use of this equipment is not allowed within 20 km of the center of Ny-Ålesund, Svalbard.



- 1. Dioda - Status kamery
- 2. Czujnik jasności



- 3. Slot na kartę microSD
- 4. Mikrofon
- 5. Reset

Pierwsze podłączenie Goclever Eye.

I. Podłącz kamerę do zasilania.

II. Użyj aplikacji mobilnej Goclever Eye, aby skonfigurować połączenie Wi-Fi.

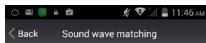
WAŻNE: Przy pierwszej konfiguracji trzeba użyć aplikacji mobilnej.

1. Pobierz i uruchom aplikację mobilną (instrukcja poniżej), następnie wybierz „Dodaj nową kamerę”.

2. Wybierz opcję „Dodawanie kluczem”, wprowadź hasło Wi-Fi i ustaw urządzenie mobilne w jednej linii z kamerą, jak na ilustracji poniżej, naciśnij „rozpocznij konfigurację”.

3. Kamera da sygnał dźwiękowy po poprawnym sparowaniu.

4. Potwierdź ID kamery w aplikacji. Kamera jest teraz podłączona do sieci Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Korzystanie z Goclever Eye za pomocą komputera.

Aby korzystać z Goclever Eye za pomocą komputera pobierz oprogramowanie dostępne na stronie **www.goclever.com/goclevereye** bądź skorzystaj z interfejsu internetowego dostępnego dla przeglądarek Internet Explorer oraz Firefox. Zalecana przeglądarka to Internet Explorer.

a) Przy użyciu programu Goclever Eye PC

1. Pobierz z **www.goclever.com/goclevereye** z zakładki pomoc program Goclever EyePC

2. Zainstaluj, a następnie uruchom.

3. Z zakładki „System” wybierz „Lista urządzeń” i po otwarciu nowego okna, naciśnij „Otwórz narzędzia wyszukiwania” i wyszukaj podłączoną kamerę.

4. W polu „nazwa urządzenia” pojawi się nazwa kamery. Aby ją dodać do listy urządzeń należy na nią kliknąć dwa razy i zaakceptować okno, które się pojawi. Zamknij listę urządzeń.

5. Kamera pojawi się na liście kamer w lewym dolnym rogu. Aby dodać podgląd na żywo należy zaznaczyć kamerę (obok nazwy wyświetla się trójkąt z wykrzyknikiem) i przeciągnąć na czarne pole. Po chwili pojawi się obraz z kamery, a trójkąt zmieni się na zieloną lampkę.

b) Przy użyciu interfejsu internetowego (Internet Explorer)

1. Pobierz z www.goclever.com/goclevereye z zakładki pomoc program Search_tool.

2. Uruchom pobrany program i kliknij „Refresh” by program odnalazł podłączoną kamerę. Gdy pojawi się jej nazwa po lewej stronie, kliknij dwa razy w celu uruchomienia przeglądarki

3. Przeglądarka poprosi o podanie nazwy użytkownika oraz hasła. Nazwa użytkownika to admin, z kolei hasło fabrycznie nie zostało ustawione.

4. Po wpisaniu nazwy użytkownika przeglądarka przeniesie do interfejsu umożliwiającego obsługę kamery.

5. Do poprawnego działania kamery należy zainstalować wtyczkę „oPlayer”. Przeglądarka, przy pierwszym uruchomieniu interfejsu, poinformuje o konieczności zainstalowania powyższego oprogramowania powiadomieniem w czerwonym kolorze u dołu. Po instalacji należy odświeżyć przeglądarka, aby strona interfejsu mogła się na nowo załadować.

6. Aby przejść do podglądu na żywo należy wybrać opcję „Podgląd na żywo (dla Internet Explorer)”

Korzystanie z Goclever Eye za pomocą aplikacji mobilnej (Android)

1. Zeskanuj kod QR widoczny na opakowaniu bądź wyszukaj w sklepie Google Play™ aplikacji o nazwie Goclever Eye w celu zainstalowania aplikacji na swoim telefonie lub tablecie.

2. Po włączeniu aplikacji naciśnij „Dodaj nową kamerę”. W polu nazwa możesz wpisać dowolnie przez siebie wybraną nazwę kamery. Kolejne pola mogą być wypełnione na trzy sposoby:

- Ręcznie – ID jest umieszczone na spodzie kamery. Użytkownik to admin, z kolei hasło fabrycznie nie jest ustawione.

- Skaner kodów QR – aplikacja automatycznie czyta potrzebne informacje z kodu QR, który jest umieszczony na spodzie kamery

- Funkcja wyszukaj – aplikacja wyszuka kamerę podłączoną do sieci, a następnie uzupełni brakujące informacje.

Po wprowadzeniu niezbędnych danych ten etap zakończ przyciskiem „Gotowe”

3. Kamera wyświetli swoją nazwę i, jeśli jest poprawnie podłączona, jej status zmieni się na „Połączono z siecią”. Po naciśnięciu nazwy aplikacja przeniesie do podglądu na żywo, który umożliwi obsługę kamery.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI – KRAJE UE

Niniejszym GOCLEVER Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw:

DYREKTYWA EMC 2004 / 108 / EC

DYREKTYWA LVD 2006 / 95 / EC

DYREKTYWA R&TTE 1999 / 5 / EC

RoHS DIRECTIVE 2011/65/EU

ErP DIRECTIVE 2009/125/EU

Pełen dokument ze szczegółowymi informacjami jest dostępny na naszej stronie internetowej: www.goclever.com w zakładce dotyczącej danego produktu w katalogu produktowym. Plik Pdf z deklaracją CE jest umieszczony wśród załączników. Przeczytaj naszą Politykę Prywatności i Politykę Plików „Cookies” na www.goclever.com.



Ten produkt podlega dyrektywie **RoHS**.



Poprawna utylizacja tego produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych).

(Dotyczy Unii Europejskiej oraz innych krajów Europy posiadających odrębne systemy utylizacji)

To oznaczenie wskazuje, iż pod koniec życia produktu to urządzenie nie powinno być utylizowane wraz z innymi odpadami na terenie UE. By zapobiec możliwemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka wskazana jest segregacja odpadów oraz odpowiedzialny recykling promujący ponowne wykorzystywanie zasobów materialnych. By zutylizować Państwa urządzenie prosimy korzystać z funkcjonujących systemów zbierania odpadów lub skontaktować się ze sklepem, gdzie zakupiono towar.



WARUNKI KORZYSTANIA Z WI-FI

W przypadku korzystania z bezprzewodowej sieci LAN IEEE w standardzie 802.11b/g/n w Europie, kanały od 1 do 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) można stosować zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz. Bardziej restrykcyjne warunki obowiązują we Francji, Włoszech i Norwegii.

- Francja: Produkt może być użytkowany bez ograniczeń tylko wewnątrz pomieszczeń. Funkcja RLAN może być używana na zewnątrz jedynie w momencie ustawienia komunikacji na autoryzowane kanały (tj. między 1 i 6). Zatem przed rozpoczęciem konfiguracji połączenia internetowego upewnij się, że punkt dostępu jest skonfigurowany do kanału od 1 do 6.

- Włochy: Używanie sieci WLAN reguluje „Kodeks komunikacji elektronicznej” z dnia 1.8.2003, numer 259. Artykuł 104 określa, kiedy wymagane jest uzyskanie odpowiedniego zezwolenia. Artykuł 25 określa ogólne zasady świadczenia usług elektronicznych.

- Norwegia: Użycie sprzętu radiowego jest niedozwolone w promieniu 20 km od centrum Ny-Alesund i Svalbard.

SKRÓCONY OPIS WARUNKÓW GWARANCJI

1. GOCLEVER SP. Z O.O. z siedzibą w Wysogotowie k. Poznania (62-081 Przeźmierowo) przy ul. Skórzewskiej 35 zwany dalej Gwarantem zapewnia, że urządzenie marki GOCLEVER, jest wolne od wad konstrukcyjnych i materiałowych, które mogłyby naruszyć jego funkcjonalność, o ile przestrzegana była instrukcja obsługi dostarczona przy zawarciu umowy.

2. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terytorium Polski a okres gwarancji na urządzenia GOCLEVER wynosi 24 miesiące, licząc od daty sprzedaży sprzętu, jednak nie dłużej niż 27 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na produkcie.

3. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w możliwie najkrótszym terminie nie przekraczającym 21 dni roboczych od przyjęcia urządzenia fizycznie do serwisu. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, termin powyższy może ulec przedłużeniu o kolejne 30 dni.

4. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z winy klienta, ponadto gwarant nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku niemożności korzystania z urządzenia będącego w naprawie.

5. Postanowieniami niniejszej gwarancji dalej idące roszczenia odszkodowawcze są wyłączone chyba, że wynikają one z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.

Niniejszy tekst jest jedynie skróconym opisem warunków gwarancji. Pełne warunki gwarancji oraz informacje o door to door znajdują się na stronie www.goclever.com.



1. Dioda – Status kamere
2. Senzor jasnoće



3. Utor za micro SD kartice
4. Mikrofon
5. Reset

Prvo spajanje Goclever Eye.

I. Priključite fotoaparata na napajanje

II. Koristite Goclever Eye mobilnu aplikaciju za uspostavljanje Wi-Fi veze

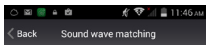
VAŽNO: Neophodno je koristiti mobilnu aplikaciju za postavljanje fotoaparata prvi put

1. Preuzmite i pokrenite mobilnu aplikaciju (upute dolje), odaberite „Dodaj novu kameru“

2. Odaberite „Jedan ključ za dodavanje“ opciju, a zatim unesite Wi-Fi zaporku i poravnajte uređaj s kamerom kao na slici ispod i pritisnite „započnite konfiguraciju“

3. Fotoaparata će dati glasni signal nakon uspješnog sparivanja

4. Potvrdite ID kamere u aplikaciji. Fotoaparata je sada spojen na Wi-Fi mrežu



14 second

Mobilephone speakers alignment the microphone equipment

Korištenje Goclever Eye pomoću računala.

Za korištenje Goclever Eye pomoću računala treba preuzeti softver dostupan na stranici **www.goclever.com/goclevereye** ili koristiti web sučelje koje je dostupno za Internet Explorer i Firefox. Preporučuje se preglednik Internet Explorer.

a) Uporaba programa Goclever EyePC

1. Preuzmite s **www.goclever.com/goclevereye** iz kartice pomoć program Goclever EyePC

2. Instalirajte i potom pokrenite.

3. Na kartici „Sustav“ i odaberite „Lista uređaja“, a nakon otvaranja novog prozora, pritisnite „Otvori alate za pretragu“ i tražite spojevu kameru.
4. U polju „naziv uređaja“ pojavljuje se naziv kamere. Da biste ju dodali na popis uređaja, kliknite na nju dva puta i prihvatite prozor koji se pojavljuje. Zatvorite popis uređaja.
5. Kamera se pojavljuje u popisu kamera u donjem lijevom kutu. Da biste dodali pogled uživo, potrebno je izvršiti odabir kamere (uz naziv prikazuje se trokut s usključnikom), i povući na crno polje. Nakon kratkog vremena pojavi se slika iz kamere, a trokut se mijenja u zeleno svjetlo.

b) Korištenje web sučelja (Internet Explorer)

1. Preuzmite s www.goclever.com/goclevereye iz kartice pomoć program Search_tool.
2. Pokrenite preuzeti program, a zatim kliknite na „Osvježi“ da bi program mogao naći priključenu kameru. Kad se pojavi njen naziv na lijevoj strani, dvaput kliknite da biste pokrenuli preglednik.
3. Preglednik će tražiti da unesete svoje korisničko ime i zaporku. Korisničko ime je admin, zadana zaporka tvornički nije postavljena.
4. Nakon što ste unijeli korisničko ime preglednik će vas odvesti na sučelje za rad ovog uređaja.
5. Za pravilno funkcioniranje kamere, trebali biste instalirati plugin „oPlayer“. Preglednik, kada prvi put pokrenete sučelje će zatražiti da instalirate softver porukom crvene boje na dnu. Nakon instalacije, molimo osvježite preglednik kako bi se stranica ponovo mogla učitati.
6. Za pristup uživo, odaberite „Pogled Uživo (za Internet Explorer)“

Korištenje Goclever Eye uz pomoć mobilne aplikacije (Android)

1. Skenirajte QR kod prikazan na ambalaži ili pretražite na Google Play™ program pod nazivom Goclever Eyew u cilju instaliranja aplikacije na vašem telefonu ili tabletu.
2. Nakon pokretanja aplikacije, kliknite na „Dodaj novu kameru“. U polju naziv, možete upisati naziv za kameru po sopstvenom izboru. Naredna polja mogu biti popunjena na tri načina:
 - Ručno – ID je postavljen u podnožju. Korisnik je admin, a zaporka nije tvornički postavljena.
 - Kod skrener QR – aplikacija će automatski pročitati potrebne podatke iz QR koda koji se nalazi u podnožju
 - Funkcija pretraži – aplikacija potraži kameru priključenu na mrežu, a zatim slijedi unos informacija koje nedostaju.
 Nakon unosa neophonih podataka, tu etapu završavamo klikom na „Gotovo“
3. Kamera će prikazati svoje ime i, ako je ispravno spojena, njen status će se promijeniti u „spojeno na mrežu.“ Klikom na naziv aplikacije prenosi se na pogled uživo, koji vam omogućuje uporabu kamere.



POTVRDA O SUKLADNOSTI - EU ZEMLJE

Ovim GOCLEVER Sp. z o.o. izjavljuje da je GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama dolje navedenih direktiva:

EMC DIREKTIVA	2004/108 / EC
LVD DIREKTIVA	2006 / 95 / EC
R&TTE DIREKTIVA	1999 / 5 / EC
RoHS DIREKTIVA	2011/65/EU
ErP DIREKTIVA	2009/125/EU

Puni dokument s detaljnim podacima dostupan je na našoj web stranici: www.goclever.com u preklopu o proizvodu u katalogu vrsta proizvoda. PDF datoteka CE deklaracije je stavljena u preklap.

Pročitajte nasu politiku tajnosti i politiku datotekama „Kolačići“ na www.goclever.com oznaka našeg kataloga proizvoda. Molimo vas pročitajte naše Uvjete korištenja i Politika cookieja na www.goclever.com.



Ovaj proizvod podliježe **RoHS** odredbi.

Ispravno odlaganje tog proizvoda (otpadna električna i elektronička oprema – odlaganje električnog i elektroničkog otpada)
(Odnosi se na Europsku uniju i druge europske države s posebnim sustavima odlaganja)

Ova oznaka govori, da na kraju vijeka trajanja proizvoda uređaj ne bi trebao odlagati zajedno s drugim otpadom u EU zoni. Kako bi spriječili potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje uputna je segregacija otpada i odgovorna reciklaža s promicanjem ponovnog korištenja materijalnih resursa. Za odlaganje Vašeg uređaja, molimo koristiti sustav za povrat i prikupljanje otpada ili se obratite trgovini u kojoj ste kupili proizvod.



UVJETI KORIŠTENJA WI-FI

Ako koristite bežičnu mrežu LAN u standardu IEEE 802.11b / g / n u Europi, kanali od 1 do 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) mogu se koristiti kako u unutarnjim prostorijama tako i vanjski. Stroži uvjeti primjenjuju se u Francuskoj, Italiji i Norveškoj.

- Francuska: Proizvod se može koristiti bez ograničenja samo u zatvorenom prostoru. RLANs funkcija može se koristiti vanji samo u vrijeme postavljanja ovlaštenih komunikacijskih kanala (tj. između 1 i 6). Stoga, prije postavljanja konfiguracije na internet vezu, uvjerite se, da pristupna točka je konfigurirana za kanal 1-6.
- Italija: Korištenje mreže WLAN regulira „Kodeks elektroničkih komunikacija“ iz dana 1.8.2003, broj 259. Članak 104 određuje, kada je potrebno dobivanje odgovarajućeg odobrenja. Članak 105 pokazuje kad možete koristiti mrežu bez dopusta. Članak 25 propisuje opća pravila za pružanje elektroničkih usluga.
- Norveška: Upotreba radijske opreme nije dopuštena u radijusu od 20 km od centra Ny-Alesunda i Svalbarda.



- 1. Dioda – status kamery
- 2. Snímač jasu



- 3. Slot pro micro SD kartu
- 4. Mikrofon
- 5. Reset

První připojení Goclever Eye.

I. Připojte kameru k napájení.

II. Použijte mobilní aplikaci Goclever Eye, abyste zkonfigurovali Wi-Fi připojení.

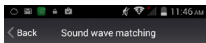
DŮLEŽITÉ: Při první konfiguraci použijte mobilní aplikaci.

1. Stáhněte a spusťte mobilní aplikaci (návod níže), pak vyberte „Přidat novou kameru“.

2. Vyberte nabídku „Přidat přes klíč“, zadejte heslo Wi-Fi a umístěte mobilní zařízení do jedné linie s kamerou, jak je na obrázku níže, stiskněte „zahájit konfiguraci“.

3. Kamera vydá zvukový signál po úspěšném párování.

4. Potvrďte ID kamery v aplikaci. Nyní je kamera připojena k síti Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Ovládání Goclever Eye pomocí počítače.

Abyste mohli ovládat Goclever Eye pomocí počítače, stáhněte si software dostupný na adrese **www.goclever.com/goclevereye** nebo použijte webové rozhraní dostupné pro prohlížeče Internet Explorer a Firefox. Doporučeným prohlížečem je Internet Explorer.

a) Použití programu Goclever Eye PC

1. Z adresy **www.goclever.com/goclevereye** ze záložky nápověda si stáhněte program Goclever EyePC.

2. Nainstalujte a pak spusťte.

3. Ze záložky „Systém“ vyberte „Seznam zařízení“ a po otevření nového okna stiskněte „Otevřít panel nástrojů hledání“ a vyhledejte připojenou kameru.

4. V poli „Název zařízení“ se zobrazí název kamery. Abyste ji mohli přidat na seznam zařízení, klikněte na ni dvakrát a potvrďte zobrazené okno. Zavřete seznam zařízení.

5. Kamera se zobrazí na seznamu kamer v levém spodním rohu. Abyste přidali živý náhled, označte kameru (vedle názvu se zobrazuje trojúhelník s vykřičníkem) a přetáhněte na černé pole. Za okamžik se objeví obraz z kamery a trojúhelník se změní na zelenou kontrolku.

b) Použitím webového rozhraní (Internet Explorer)

1. Z této adresy www.goclever.com/goclevereye ze záložky nápověda si stáhněte program Search_tool.

2. Stažený program spusťte a klikněte na „Refresh“, aby program byl schopen najít připojenou kameru. Když se její název zobrazí na levé straně, klikněte dvakrát, abyste spustili prohlížeč.

3. Prohlížeč požádá o zadání uživatelského jména a hesla. Uživatelské jméno zní admin, heslo nebylo továrně nastaveno.

4. Po zadání uživatelského jména přejde prohlížeč na rozhraní umožňující ovládání kamery.

5. Aby kamera správně fungovala, nainstalujte „oPlayer“. Prohlížeč při prvním spuštění rozhraní oznámí nutnost instalace výše uvedeného softwaru zobrazením zprávy v červené barvě. Po instalaci aktualizujte prohlížeč, aby stránky rozhraní mohly znovu najet.

6. Abyste přešli na živý náhled, vyberte nabídku „Živý náhled (pro Internet Explorer)“.

Ovládání Goclever Eye pomocí mobilní aplikace (Android)

1. Naskenujte QR kód viditelný na obalu nebo vyhledejte v Google Play™ aplikaci s názvem Goclever Eye, abyste nainstalovali aplikaci na svůj telefon nebo tablet.

2. Po zapnutí aplikace stiskněte „Přidat novou kameru“. Do pole název můžete zadat libovolný název vybrané kamery. Další pole můžete vyplnit třemi způsoby:

- Ručně – ID kamery je umístěno na spodní straně kamery. Uživatel je admin, heslo není továrně nastaveno.
- Skener QR kódů – aplikace automaticky načítá potřebné informace z QR kódu, který je umístěn na spodní straně kamery
- Funkce hledat – aplikace vyhledá kameru připojenou k síti a pak doplní chybějící údaje.

Po zadání nutných údajů ukončete tuto etapu stisknutím tlačítka „Hotovo“

3. Kamera zobrazí svůj název, a je-li správně připojená, změní se její status na „Připojení k síti“. Po stisknutí názvu aplikace přejde na živý náhled, který umožňuje obsluhu kamery.



CERTIFIKÁT SHODY – ZEMĚ EU

Společnost GOCLEVER Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že zařízení GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) je shodné s hlavními požadavky a s jinými používanými rozhodnutími níže vyjmenovaných nařízení:

NAŘÍZENÍ EMC	2004 / 108 / EC
NAŘÍZENÍ LVD	2006 / 95 / EC
NAŘÍZENÍ R&TTE	1999 / 5 / EC
NAŘÍZENÍ RoHS	2011/65/EU
NAŘÍZENÍ ErP 2009/125/EU	

Celý dokument s podrobnými informacemi je dostupný na našich internetových stránkách: www.goclever.com ve složce týkající se daného produktu v katalogu produktů. Soubor Pdf s deklarací CE je umístěn mezi složkami. Seznamte se s naší Politikou ochrany soukromí a Politikou používání souborů "Cookies" na www.goclever.com.



Tento produkt podléhá nařízení RoHS.

Správná utilizace tohoto produktu (spotřebované elektrické a elektronické aaaa zařízení – utilizace elektrických a elektronických odpadů) (Týká se Evropské unie a ostatních států Evropy, které mají vlastní systémy utilizace.)

Toto označení informuje, že produkt na konci svého používání nemá být likvidován na území EU

společně s ostatními odpady. Aby bylo zabráněno negativnímu vlivu na životní prostředí a na lidské zdraví, je doporučováno třídění odpadů a odpovědná recyklace podporující opětovné využití materiálních zásob. Při likvidaci zařízení prosíme využívat existující systémy sběru odpadů, nebo se obraťte na obchody, kde bylo dané zboží zakoupeno.



PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ WI-FI

V případě používání bezdrátové sítě LAN IEEE v standardu 802.11b/g/n v Evropě, je možné kanály od 1 do 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) používat jak v interiérech, tak i v exteriérech. Omezenější podmínky platí ve Francii, Itálii a v Norsku.

- Francie: Výrobek může být používán bez omezení pouze v interiérech. Funkci RLAN je možné používat v exteriérech pouze v případě nastavení komunikace na autorizované kanály (tzn. mezi 1 a 6). Před počátkem konfigurování internetového spojení je nutné se ujistit, že přístupové místo je konfigurováno do kanálu od 1 do 6.
- Itálie: Používání sítě WLAN reguluje „Kodex elektronické komunikace“ ze dne 1.8.2003, číslo 259. Článek 104 definuje, kdy je vyžadováno získání odpovídajícího povolení. Článek 105 definuje, kdy je síť možné používat bez povolení. Článek 25 definuje obecná pravidla pro poskytování elektronických služeb.
- Norsko: Používání rádiového zařízení je zakázáno v okruhu 20 km od



1. Diodo - Status della webcam
2. Sensore di luminosità



3. Slot per la scheda microSD
4. Microfono
5. Reset

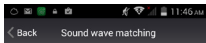
Primo collegamento di Goclever Eye.

I. Collegare la webcam all'alimentazione.

II. Usare l'applicazione mobile Goclever Eye per configurare la connessione Wi-Fi.

IMPORTANTE: Al momento della prima configurazione è necessario usare l'applicazione mobile.

1. Scaricare e attivare l'applicazione mobile (istruzioni di seguito), successivamente selezionare „Aggiungi nuova webcam”.
2. Selezionare l'opzione „Aggiungere con la chiave”, inserire la password Wi-Fi e posizionare il dispositivo mobile in linea con la webcam, come nella figura di sotto. Premere „inizia la configurazione”.
3. La webcam accoppiata correttamente emetterà un segnale acustico.
4. Confermare l'ID della webcam nell'applicazione. Adesso la webcam è connessa alla rete Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Utilizzare Goclever Eye tramite il computer.

Per utilizzare il Goclever Eye tramite il computer, scarica il software disponibile sul sito **www.goclever.com/goclevereye** o usa l'interfaccia internet disponibile per i browser Internet Explorer Firefox. Il browser raccomandato è Internet Explorer.

a) Con l'utilizzo del software Goclever Eye PC

1. Scarica dal sito **www.goclever.com/goclevereye**, sezione aiuto, il programma Goclever EyePC
2. Installalo e avvia.

3. Nella sezione "Sistema" seleziona "Lista dispositivi" e dopo aver aperto una nuova finestra, clicca "Apri strumenti di ricerca" e trova la webcam collegata.

4. Nel campo "Nome del dispositivo" sarà visualizzato il nome della webcam. Per aggiungerla alla lista dei dispositivi clicca due volte e accetta la finestra che appare. Chiudi la lista dei dispositivi.

5. La webcam sarà visibile nella lista delle webcam in basso a sinistra. Per aggiungere l'anteprima dinamica, occorre selezionare la webcam (accanto al nome viene visualizzato un triangolo con punto esclamativo) e spostarla verso il campo nero. Dopo un breve momento la webcam comincerà a trasmettere immagini e il triangolo diventerà la sia verde.

b) Con l'utilizzo dell'interfaccia internet (Internet Explorer)

1. Scarica dal sito www.goclever.com/goclevereye, sezione aiuto, il programma Search_tool.

2. Avvia il programma scaricato e clicca "Refresh" perché il programma trovi la webcam collegata. Quando appare il suo nome (a sinistra), clicca due volte per avviare il browser.

3. Il browser ti chiederà di inserire il nome utente e la password. Il nome utente è admin, ma la password non è stata impostata di fabbrica.

4. Dopo aver inserito il nome dell'utente, il browser aprirà l'interfaccia per poter gestire la webcam.

5. Perché la webcam funzioni correttamente, è necessario installare il plugin "oPlayer". Al primo avvio dell'interfaccia, il browser ti informerà della necessità di installare questo software (notifica di colore rosso, in basso). All'installazione avvenuta occorre aggiornare (refresh) il browser per permettere all'interfaccia di caricarsi nuovamente.

6. Per passare all'anteprima dinamica, occorre selezionare l'opzione "Anteprima dinamica (per Internet Explorer)"

Utilizzare il Goclever Eye tramite l'applicazione mobile (Android)

1. Scannerizza il codice QR visibile sulla confezione o trova nel negozio Google Play™ l'applicazione con nome Goclever Eye per installare l'applicazione nel tuo telefonino o tablet.

2. Dopo aver avviato l'applicazione clicca "Aggiungi una nuova webcam". Nel campo nome puoi inserire un qualsiasi nome della webcam. Gli altri campi possono essere riempiti in tre modi diversi:

- A mano – il ID lo trovi sul fondo della webcam. Il nome utente è admin, ma la password non è stata impostata di fabbrica.

- Scanner dei codici QR – l'applicazione leggerà automaticamente le informazioni necessarie dal codice QR, che trovi sul fondo della webcam

- Funzione cerca – l'applicazione troverà la webcam collegata alla rete e, successivamente, completerà le informazioni mancanti.

Dopo aver inserito tutti i dati necessari, concludi questa fase con il pulsante "Pronto".

3. La webcam visualizzerà il suo nome e, se è stata collegata correttamente, il suo status diventerà "Connesso alla rete". Dopo aver cliccato il nome, passerai all'anteprima dinamica per poter gestire la webcam.



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ – STATI UE

Con la presente GOCLEVER Sp. z o.o. dichiara che l'apparecchio GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) è conforme alle esigenze e alle altre decisioni delle seguenti direttive:

DIRETTIVA EMC	2004/108/EC
DIRETTIVA LVD	2006/95/EC
DIRETTIVA R&TTE	1999/5/EC
DIRETTIVA RoHS	2011/65/EU
DIRETTIVA ErP	2009/125/EU

Il documento completo con le informazioni dettagliate è disponibile sul nostro sito web: www.goclever.com nella sottopagina relativa ad un dato prodotto nel catalogo dei prodotti. Il file Pdf con la dichiarazione CE si trova tra le sottopagine. Leggi la nostra Politica sulla Privacy e la Politica dei Files Cookies sul nostro sito web www.goclever.com.



Questo prodotto è soggetto alla direttiva **RoHS**.



Smaltimento corretto del prodotto (l'apparecchiatura elettrica ed elettronica usurata – smaltimento dei rifiuti elettrici e elettronici) (Riguarda la Comunità Europea e gli altri stati europei dotati di sistemi di smaltimento differenziati).

Tale marcatura indica che alla fine della vita tale apparecchiatura non dovrebbe essere smaltita con gli altri rifiuti sul territorio della Comunità Europea. Per prevenire la possibile influenza negativa sull'ambiente naturale e sulla salute degli essere umani è consigliata la segregazione dei rifiuti e un riciclaggio responsabile che promuove il riutilizzo delle fonti materiali. Per lo smaltimento del Vostro apparecchio siete pregati di utilizzare i sistemi di raccolta dei rifiuti o di contattare il negozio dove è stata acquistata la merce.



CONDIZIONI DELL'IMPIEGO DEL WI-FI

In caso di utilizzo della rete senza fili LAN IEEE nello standard 802.11b/g/n in Europa, i canali da 1 a 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) possono essere impiegati sia all'interno che all'esterno dei locali. Condizioni più restrittive sono in vigore in Francia, Italia e Norvegia.

- Francia: Il prodotto può essere utilizzato senza limitazioni solamente all'interno dei locali.

La funzione RLAN può essere utilizzata all'esterno solamente nel momento di memorizzazione della comunicazione sui canali autorizzati (vale a dire tra 1 e 6). Prima di avviare la configurazione della connessione internet assicurati che il punto d'accesso sia configurato sul canale da 1 a 6.

- Italia: L'impiego della rete WLAN è regolato dal "Codice di comunicazione elettronica" del giorno 1.8.2003, numero 259. L'articolo 104 definisce quando sia necessario l'ottenimento dell'autorizzazione appropriata. L'articolo 105 indica quando sia possibili utilizzare la rete senza autorizzazioni. L'articolo 25 definisce i principi generali di fornitura dei servizi elettronici.

- Norvegia: L'impiego dell'apparecchiatura radio è vietata nel raggio di 20 km dal centro di Ny-Alesund e Svalbard.



1. Diode – kameras statuss
2. Spilgtuma devējs



3. Micro SD atmiņas kartes slots
4. Mikrofonam
5. Reset

Goclever Eye pirmā pieslēgšana.

I. Pieslēdziet ierīci pie barošanas avota.

II. Lietojiet Goclever Eye mobilo aplikāciju, lai uzstādīt Wi-Fi pieslēgumu.

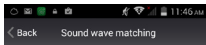
SVARĪGI: Pirmās konfigurācijas gadījumā lietojiet mobilo aplikāciju.

1. Lejupielādējiet un iedarbiniet mobilo aplikāciju (sk. instrukciju zemāk), pēc tam izvēlēties „Pievienot jaunu kameru”.

2. Izvēlēties opciju „Pievienošana ar atslēgu”, rakstiet Wi-Fi paroli un uzstādiet mobilo ierīci vienā līnijā ar kameru, sk. ilustrāciju, pēc tam piespiediet „uzsākt konfigurāciju”.

3. Kamera pēc pareizas pārdošanas izdos skaņās signālu.

4. Aplieciniet kameras ID aplikācijā. Kamera ir jau pieslēgta pie Wi-Fi tīkla.



14 second

Mobilephone speakers alignment the microphone equipment

Goclever Eye lietošana ar datora palīdzību.

Lai lietotu Goclever Eye ar datora palīdzību, lejuplādēt programmu, kas pieejama mājas lapā www.goclever.com/goclevereye, vai izmantot interneta interfeisu, kas pieejams pārlūkprogrammām Internet Explorer un Firefox. Ieteicamā pārlūkprogramma ir Internet Explorer.

a) Izmantojot programmu Goclever Eye PC

1. Lejuplādēt programmu Goclever Eye PC no sadaļas “Palīdzība” mājas lapā www.goclever.com/goclevereye.

2. Instalēt un ieliet programmā.

3. No sadaļas „Sistēma” izvēlēties „Ierīču saraksts” un pēc jauna loga atvēršanas nospiež „Atvērt meklēšanas rīkus” un sameklēt pievienoto kameru.

4. Laukā „Ierīces nosaukums” parādīsies kameras nosaukums. Lai pievienotu to ierīču sarakstam, jānospiež uz kameras nosaukuma divas reizes un jāapstiprina logs, kas parādīsies. Aizvērt ierīču sarakstu.

5. Kamera parādīsies kameru sarakstā apakšējā kreisajā daļā. Lai ieslēgtu dzīvo skatu (Live View), jāatzīmē kamera (blakus nosaukumam ir trijstūris ar izsaukuma zīmi) un jāpārvelk uz melno lauku. Pēc brīža parādīsies attēls no kameras, un trijstūri nomainīs zaļā lampiņa.

b) Izmantojot interneta interfeisu (Internet Explorer)

1. Lejuplādēt programmu Search_tool no sadaļas “Palīdzība” mājas lapā www.goclever.com/gocleverevee.

2. Ieslēgt lejuplādēto programmu un nospiež „Refresh”, lai programma atrastu pieslēgto kameru. Kad parādīsies kameras nosaukums pa kreisi, nospiež divas reizes, lai ieslēgtu pārlūkprogrammu.

3. Pārlūkprogramma pieprasīs norādīt lietotāja nosaukumu un paroli. Lietotāja nosaukums ir admin, savukārt, parole rūpnieciski netika iestatīta.

4. Pēc lietotāja nosaukuma ierakstīšanas pārlūkprogramma pāries interfeisā, kas ļauj vadīt kameru.

5. Kameras pareizajai darbībai jāinstalē spraudnis „oPlayer”. Pēc interfeisa pirmās ieslēgšanas pārlūkprogramma informēs par nepieciešamību instalēt iepriekš minētu programmatūru ar sarkanās krāsas paziņojumu lapas apakšdaļā. Pēc instalēšanas nepieciešams atjaunot pārlūkprogrammu, lai interfeisa lapa varētu no jauna ielādēties.

6. Lai pārietu dzīvajā skatā (Live View), jāizvēlas opcija „Dzīvais skats (Live View) (pārlūkprogrammai Internet Explorer)”

Goclever Eye lietošana ar mobilās aplikācijas palīdzību (Android)

1. Skenēt QR kodu, kas redzams uz iepakojuma, vai atrast aplikāciju Goclever Eye veikalā Google Play™, lai instalētu aplikāciju savā telefonā vai planšetdatorā.

2. Pēc aplikācijas ieslēgšanas nospiež „Pievienot jaunu kameru”. Laukā “Nosaukums” var ierakstīt jebkuru Jūsu izvēlēto kameras nosaukumu. Nākamie lauki var tikt aizpildīti trīs veidos:

- Manuāli – ID atrodas kameras apakšdaļā. Lietotājs ir admin, bet parole rūpnieciski netika iestatīta.

- QR kodu skeneris – aplikācija automātiski nolasīs nepieciešamo informāciju no QR koda, kas atrodas kameras apakšdaļā.

- Funkcija “Meklēt” – aplikācija atradīs tīklam pieslēgto kameru un aizpildīs trūkstošo informāciju.

Pēc nepieciešamo datu ievadīšanas pabeigt šo posmu, nospiežot pogu “Gatavs”.

3. Kamera attēlos savu nosaukumu un, ja kamera ir pareizi pieslēgta, tās statuss nomainīsies uz “Pieslēgts tīklam”. Nospiežot uz nosaukuma, aplikācija pāries dzīvajā skatā (Live View), kas ļauj lietot kameru.



ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS - ES VALSTĪS

Ar šo GOCLEVER Sp. z o.o. apliecina, ka ierīce GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) atbilst zemāk norādīto direktīvu būtiskajām prasībām un citiem atbilstošiem noteikumiem:

EMC DIREKTĪVA	2004 / 108 / EC
LVD DIREKTĪVA	2006 / 95 / EC
R&TTE DIREKTĪVA	1999 / 5 / EC
RoHS DIREKTĪVA	2011/65/EU
ErP DIREKTĪVA	2009/125/EU

Atbilstību apliecinošs dokuments ar visu nepieciešamo informāciju ir pieejams mūsu mājas lapā: www.goclever.com, attiecīgā produkta cilnē produktu katalogā. Pdf fails ar CE deklarāciju ir atrodams attiecīgajās cilnēs.

Izlasiet mūsu Privātuma politiku un Sīkfailu politiku vietnē www.goclever.com.



Šim produktam ir piemērojama **RoHS** direktīva.



Izstrādājuma pareiza likvidēšana (attiecas uz nolietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm).

(Spēkā Eiropas Savienībā un pārējās Eiropas valstīs, kas izmanto atkritumu dalītu savākšanu)

Šis marķējums norāda, ka ierīci pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem ES teritorijā. Lai nepieļautu atkritumu nekontrolētas likvidēšanas radītu varbūtēju kaitējumu videi un cilvēku veselībai, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un disciplinēti nodot pienācīgai pārstrādei, tā sekmējot materiālo resursu atkārtotu izmantošanu. Lai likvidētu ierīci lūdzam izmantot vietējās atkritumu savākšanas sistēmas vai sazinieties ar produkta pārdēvēju.



BEZVADU DATORTĪKLA (WI-FI) LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Lietojot bezvadu datortīklu LAN IEEE pēc 802.11b/g/n standarta Eiropā, kanālus no 1 līdz 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) var izmantot gan telpās, gan ārpus tām. Stingrāki noteikumi tiek piemēroti Francijā, Itālijā un Norvēģijā.

- Francija: Produktu drīkst lietot bez ierobežojumiem tikai telpu iekšā. RLAN funkciju drīkst lietot ārpus telpām tikai ja savienojums izmanto autorizētos kanālus (no 1 līdz 6). Tāpēc, pirms interneta savienojuma konfigurācijas un izveidošanas pārliecinieties, ka piekļuves punkts darbojas 1 - 6 kanālā.

- Itālija: WLAN tīkla lietošanas noteikumi ir ietverti 1.8.2003. „Elektronisko sakaru kodeksā” nr. 259. 104. pants noteic, kādās situācijās ir nepieciešams saņemt attiecīgo atļauju. 105. pants noteic, kādās situācijās drīkst lietot tīklu bez atļaujas. 25. pants noteic kārtību, kādā tiek sniegti elektroniskie pakalpojumi.

- Norvēģija: Radio iekārtas nav jālieto 20 km rādiusā no Ny-Alesund un Svalbard centra.



1. Diodes – Kameros būklė
2. Šviesos daviklis



3. MicroSD kortelės lizdas
4. Microphone
5. Reset

Pirmas Goclever Eye pajungimas.

Prijunkite kameros maitinimą.

Naudodamiesi „Goclever Eye“ mobiliąja programėle, nustatykite Wi-Fi ryšį.

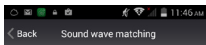
SVARBU: Pirmojo nustatymo metu reikia naudoti mobiliąją programėlę.

Atsisiųskite ir paleiskite mobiliąją programėlę (instrukcija žemiau), tada pasirinkite „Pridėti naują kamerą“.

Pasirinkite funkciją „Pridėti vienu mygtuku“, įveskite slaptažodį, padėkite mobilųjį prietaisą vienoje linijoje su kamera, kaip pavaizduota žemiau, ir paspauskite „Pradėti nustatymą“.

Apie sėkmingą prisijungimą kamera praneš garsiniu signalu.

Patvirtinkite kameros ID mobiliojoje programėlėje. Kamera prijungta prie Wi-Fi tinklo.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Goclever Eye naudojimas kompiuterio pagalba.

Norint naudotis Goclever Eye kompiuterio pagalba atsisiųskite www.goclever.com/goclevereye svetainėje prieinamą programinę įrangą arba pasinaudokite internetine sąsaja, prieinama Internet Explorer bei Firefox naršyklėse. Rekomenduojame naudotis Internet Explorer naršykle.

a) Naudojantis Goclever Eye PC programa

1. Atsisiųskite iš www.goclever.com/goclevereye pagalbos skyrelio Goclever EyePC programą

2. Instaliuokite, po to paleiskite.

3. Iš skyrelio „Sistema“ pasirinkite „Įrenginių sąrašą“ ir atsidarius naujam langui, paspauskite „Atidaryti paieškos įrankius“ ir raskite pajungtą kamerą.

4. Lauke „įrenginio pavadinimas“ atsiras kameros pavadinimas. Norint ją įtraukti į įrenginių sąrašą, reikia ant jos du kartus spustelėti ir patvirtinti atsiradusį langą. Uždarykite įrenginių sąrašą.

5. Kamera atsiras kamerų sąrašė apatiniaame kairiajame kampe. Norint pridėti peržiūrą gyvai, reikia pažymėti kamerą (šalia pavadinimo atsiranda trikampis su šauktuku) ir patraukti link juodojo lauko. Netrukus atsiras vaizdas iš kameros, o trikampis taps žaliaja lempute.

b) Pasinaudojus internetine sąsaja (Internet Explorer)

1. Atsisiųškite iš www.goclever.com/goclevereeye pagalbos skyrelio Search_tool programą.

2. Paleskite pasirinktą programą ir spustelėkite „Refresh“, kad programa atrastų pajungtą kamerą. Jos pavadinimui atsiradus kairėje pusėje, spustelėkite du kartus, kad paleistume naršyklę.

3. Naršyklė paprašys pateikti vartotojo pavadinimą ir slaptažodį. Vartotojo pavadinimas tai admin, tuo tarpu gamyklinis slaptažodis nebuvo nustatytas.

4. Įrašius vartotojo pavadinimą, naršyklė perkels į sąsają, kurios dėka galima aptarnauti kamerą.

5. Kad kamera teisingai veiktų, reikia instaliuoti „oPlayer“ priedą. Pirmą kartą paleidus sąsają, naršyklė informuos apie būtinumą instaliuoti aukščiau minėtą programinę įrangą raudonos spalvos pranešimu apačioje. Įstaliavus, reikia atnaujinti naršyklę, kad sąsajos puslapis galėtų naujai užsikrauti.

6. Norint iš naujo pereiti prie peržiūrėjimo gyvai, reikia pasirinkti „Peržiūra gyvai (Internet Explorer atveju)“ pasirinkimą.

Naudojimas Goclever Eye mobiliosios programėlės pagalba (Android)

1. Nuskenaukite QR kodą, esantį ant pakuotės arba raskite Google Play™ parduotuvėje Goclever Eye programėlę, kad instaliuotumėte programėlę savo telefone arba planšetiniame kompiuteryje.

2. Paspaudus programėlę, paspauskite „Pridėti naują kamerą“. Lauke pavadinimas galite įrašyti bet kokį savo pasirinktą kameros pavadinimą. Kitus laukus galima užpildyti trim būdais:

- Rankiniu būdu – ID yra kameros apačioje. Vartotojas tai admin, tuo tarpu gamyklinis slaptažodis nebuvo nustatytas.
- QR kodų skaneris – programėlė automatiškai nuskaito reikiamą informaciją iš kameros apačioje esančio QR kodo.
- Funkcija rasti – programėlė ras kamerą pridėtą prie tinklo, o po to užpildys reikiamą informaciją.

Įsivedus reikiamus duomenis, šį etapą užbaikite mygtuku „Paruošta“

3. Kamera parodys savo pavadinimą ir, jeigu buvo teisingai pajungta, jos statusas pasikeis į „Pajungta prie tinklo“. Paspaudus pavadinimą, programėlė perkels į peržiūrėjimą gyvai, kurios dėka galima aptarnauti kamerą.



ATITIKTIES CERTIFIKATAS - ES ŠALYS

Šiuo „GOCLEVER“ Sp. z o.o. deklaruoja, kad įrenginys GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) atitinka pagrindinius žemiau nurodytų direktyvų reikalavimus ir kitas jų nuostatas:

DIREKTYVA (EMC)	2004/108/EB
DIREKTYVA (LVD)	2006/95/EB
DIREKTYVA (R&TTE)	1999/5/EB
DIREKTYVA RoHS	2011/65/EU
DIREKTYVA ErP	2009/125/EU

Visą dokumentą su išsamia informacija galima rasti mūsų interneto svetainėje adresu www.goclever.com, pasirinkus produktų katalogo žymą, skirtą atitinkamam produktui. Pdf formato byla su EB deklaracija patalpinta tarp žymų. Prašome susipažinti su mūsų privatumo politika ir slapukų naudojimo politika svetainėje www.goclever.com. Izlasiet mūsų Privatumo politiką un Sıkfailu politiką vietnė www.goclever.com.



Šiam produktui taikomos pavojingų medžiagų naudojimą apribojančios direktyvos (**RoHS**) nuostatos.

KOKYBĖS ŽENKLAS - UKRAINA - Nacionalinis kokybės ženklas patvirtina, kad produktas atitinka Ukrainos techninių reikalavimų nuostatas.



Tinkamas šio produkto pašalinimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekos - elektros ir elektroninės įrangos atliekų šalinimas) (Taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, turinčiose atskiras atliekų šalinimo sistemas).

Šis ženklinimas reiškia, kad pasibaigus produkto naudojimo laikotarpiui, ES teritorijoje šis įrenginys negali būti išmestas kartu su kitomis atliekomis. Siekiant išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, rekomenduojama rūšiuoti atliekas ir pašalinti jas atsakingai, skatinant pakartotinį materialinių išteklių panaudojimą. Norint pašalinti įrenginį, rekomenduojama pasinaudoti veikiančiomis atliekų surinkimo sistemomis arba susisiekti su parduotuve, kurioje įsigijote produktą.



Wi-Fi NAUDOJIMO SĄLYGOS

Belaidį LAN IEEE 802.11 b/g/n standarto tinklą Europoje, kanalai nuo 1 iki 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz), galima naudoti tiek patalpose, tiek ir išorėje. Griežtesnės sąlygos galioja Prancūzijoje, Italijoje ir Norvegijoje.

- Prancūzija: Produktas be apribojimų gali būti naudojamas tik patalpose.

RLAN funkcija išorėje gali būti naudojama tik nustatant ryšį su patvirtintais kanalais (pvz., nuo 1 iki 6). Todėl, prieš pradėdami interneto ryšio parametrų nustatymą, įsitikinkite kad prieigos taškas sukonfigūruotas kanalui nuo 1 iki 6.

- Italija: WLAN tinklo naudojimą reglamentuoja 2003-08-01 „Elektroninių ryšių kodeksas“, nr. 259.104 str. nustato atvejus, kuriais reikia gauti atitinkamą leidimą, 105 str. nurodo kada galima naudotis tinklu be leidimo. 25 str. nustato bendras elektroninių paslaugų teikimo taisykles.

- Norvegija: Radijo ryšio įrangos naudojimas draudžiamas 20 km spinduliu nuo Ny Alesundo ir Svalbardo centro.



1. Dióda – Stav kamery
2. Senzor jasnosti



3. Port na microSD kartu
4. Mikrofón
5. Reset

Prvé pripojenie Goclever Eye.

I. Pripojte kameru k el. napätiu.

II. Prostredníctvom mobilnej aplikácie Goclever Eye nakonfigurujte pripojenie k WiFi.

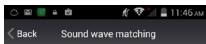
DÔLEŽITÉ: Pri prvej konfigurácii je potrebné použiť mobilnú aplikáciu.

1. Prevezmite si a spustíte mobilnú aplikáciu (návod je uvedený ďalej), a následne vyberte „Pridať novú kameru“.

2. Vyberte voľbu „Pridať kľúčom“, zadajte heslo siete WiFi a mobilné zariadenie nastavte v jednej osi s kamerou, tak ako je to zobrazené na nasledujúcom obrázku, a stlačte „Spustiť konfiguráciu“.

3. Keď sa kamera správne spáruje, vydá zvukový signál.

4. Potvrďte v aplikácii ID kamery. Kamera je teraz pripojená k sieti WiFi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Používanie Goclever Eye pomocou počítača.

Ak chcete Goclever Eye používať pomocou počítača, prevezmite si aplikáciu z webovej stránky www.goclever.com/goclevereye, alebo môžete použiť webové rozhranie dostupné cez webové prehliadače Internet Explorer a Firefox. Odporúčame prehliadač Internet Explorer.

a) Pomocou aplikácie Goclever Eye PC

1. Z webovej stránky www.goclever.com/goclevereye, zo záložky Pomoc, prevezmite si aplikáciu Goclever EyePC.

2. Nainštalujte a následne spustite.

3. So záložky „Systém“ vyberte „Zoznam zariadení“ a keď sa otvorí nové okno, kliknite „Otvoriť nástroje vyhľadávania“ a vyhľadajte pripojenú kameru.

4. Názov kamery sa zobrazí v políčku „názov zariadenia“. Ak ju chcete pridať do zoznamu zariadení, dvakrát kliknite na požadované zariadenie a potvrdte v okne, ktoré sa následne zobrazí. Zatvorte zoznam zariadení.

5. Kamera sa zobrazí na zozname kamier v ľavom dolnom rohu. Ak chcete pridať náhľad naživo, zaznačte kameru (vedľa názvu kamery sa zobrazuje trojuholník s výkričníkom) a pretiahnite ju na čierne políčko. Po chvíli sa zobrazí obraz kamery a trojuholník sa zmení na zelenú baterku.

b) Pomocou webového rozhrania (Internet Explorer)

1. Z webovej stránky www.goclever.com/goclevereye, zo záložky Pomoc, prevezmite si aplikáciu Search_tool.

2. Spustíte prevzatú aplikáciu a kliknete „Obnoviť“, aby program vyhľadal pripojenú kameru. Keď sa na ľavej strane zobrazí jej názov, dvakrát na ňu kliknite, aby sa spustil prehliadač.

3. Prehliadač požiada o uvedenie užívateľského mena a hesla. Názov užívateľa je „admin“, a továrensky nie je nastavené žiadne heslo.

4. Keď uvediete názov užívateľa, prehliadač presmeruje na webové rozhranie umožňujúce obsluhovať danú kameru.

5. Aby kamera správne fungovala, je potrebné nainštalovať plugin „oPlayer“. Prehliadač pri prvom spustení webového rozhrania poinformuje, že je potrebné tento softvér nainštalovať. Keď sa tento plugin nainštaluje, obnovte prehliadač, aby sa znovu načítala stránka webového rozhrania.

6. Ak chcete otvoriť náhľad naživo, vyberte voľbu „Náhľad naživo“ (pre Internet Explorer)

Používanie Goclever Eye pomocou mobilnej aplikácie (Android)

1. Naskenujte QR kód vytlačený na balení, alebo v obchode Google Play™ vyhľadajte aplikáciu s názvom Goclever Eye. Nainštalujte ju v svojom smartfóne alebo tablete.

2. Po spustení aplikácie stlačte „Pridať novú kameru“. V políčku názov môžete vpísať ľubovoľný vami vybraný názov kamery. Ďalšie políčka sa dajú vyplniť tromi spôsobmi:

- Ručne – ID je uvedené na spodnej strane kamery. Názov užívateľa je „admin“, a továrensky nie je nastavené žiadne heslo.

- Naskenovať QR kód – aplikácia automaticky načíta potrebné informácie z QR kódu, ktorý je uvedený na spodnej strane kamery.

- Funkcia vyhľadať – aplikácia vyhľadá kameru pripojenú k sieti, a následne doplní chýbajúce informácie.

Keď sú všetky potrebné údaje vyplnené, potvrdte túto etapu stlačením tlačidla „Hotovo“.

3. Kamera zobrazí svoj názov a ak je správne pripojená, zmení sa jej stav na „Pripojená k sieti“. Keď stlačíte názov, aplikácia otvorí náhľad naživo, prostredníctvom ktorého môžete obsluhovať kameru.



VYHLÁSENIE O ZHODE – ŠTÁTÝ EÚ

Týmto spoločnosť GOCLEVER Sp. z o.o. vyhlasuje, že zariadenie GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) spĺňa podstatné požiadavky a iné príslušné ustanovenia nasledujúcich smerníc:

Smernica EMC	2004/108/EC
Smernica LVD	2006/95/EC
Smernica R&TTE	1999/5/EC
Smernica RoHS	2011/65/EU
Smernica ErP	2009/125/EU

Kompletný dokument s podrobnými informáciami je zverejnený na našej webstránke: www.goclever.com v záložke daného výrobku v katalógu našich výrobkov. Súbor .pdf s vyhlásením o zhode CE je umiestnený medzi záložkami. Prečítajte si našu politiku ochrany osobných údajov a politiku súborov „cookies“, ktoré sa používajú na webstránke goclever.com. the bookmarks of our product catalogue. Please read our Privacy Policy and Cookie Policy at www.goclever.com.



Tento výrobok podlieha smernici **RoHS**.

Správna likvidácia tohto výrobku (použitie elektrické ké a elektronické zariadenia – likvidácia elektrického a elektronického odpadu) (Týka sa štátov Európskej únie a iných európskych štátov, ktoré majú osobitné systémy likvidácie odpadov.)

Tento znak označuje výrobky, ktoré sa nesmú na území EÚ vyhodit' ako komunálny odpad, ale musia sa osobitne separovať a spracovať. Najlepší spôsob predchádzania vzniku negatívneho vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie je spracovanie odpadov, ich správna separácia a následná recyklácia, zameraná na opätovné využitie materiálnych zdrojov. Keď sa rozhodnete vaše zariadenie vyhodit', postupujte v súlade s miestnym systémom spracovania odpadov, alebo kontaktujte predajné miesto, v ktorom ste si daný tovar kúpili.



PODMIENKY POUŽÍVANIA WI-FI

V prípade používania bezdrôtovej siete LAN IEEE v štandarde 802.11b/g/n v Európe, kanály od 1 do 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) sa môžu používať tak vonku ako aj vo vnútri budov. Prísnejšie predpisy platia vo Francúzsku, Taliansku a Nórsku.

- Francúzsko: Výrobok sa môže bez obmedzení používať iba vo vnútri budov.

Funkcia WLAN sa môže používať mimo budov iba v prípade, ak je komunikácia nastavená po autorizovaných kanáloch (tzn. od 1 do 6). Preto sa predtým, ako začnete wifi pripojenie používať, uistite, že prístupový bod, ku ktorému sa chcete pripojiť, pracuje v rozpätí kanálov od 1 do 6.

- Taliansko: Používanie siete WLAN upravuje „Zákon o elektronickej komunikácii“ z 1. augusta 2003, číslo 259. Článok 104 určuje, kedy je vyžadované získanie príslušného povolenia. Článok 105 určuje, kedy je možné používať sieť bez povolenia. Článok 25 určuje všeobecné podmienky poskytovania elektronických služieb.

- Nórsko: Použitie rádiových zariadení je zakázané v rozpätí 20 km od centra Ny-Alesund a Svalbard.



- 1. Dioda – status kamere
- 2. Senzor svetlosti



- 3. Reža za kartico microSD
- 4. Mikrofon
- 5. Reset

Prvi vklop Goclever Eye.

I. Prikljopi kamero na vir napajanja

II. Uporabi mobilno aplikacijo Goclever Eye za konfiguriranje povezave Wi-Fi.

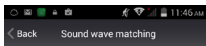
POMEMBNO: Pri prvem konfiguriranju je treba uporabiti mobilno aplikacijo.

1. Presnemi si in zaženi mobilno aplikacijo (navodilo je spodaj), izberi "Dodaj novo kamero".

2. Izberi opcijo "Dodajanje s ključem", nato vnesi geslo Wi-Fi in namesti mobilno napravo v isti višini zraven kamere, kot kaže slika spodaj, pritisni na "začni s konfiguriranjem".

3. Kamera da zvočni signal po pravilni izvedbi povezave.

4. Potrdi ID kamere v aplikaciji. Kamera je zdaj priključena na omrežje Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Upravljanje Goclever Eye prek računalnika.

Za upravljanje naprave Goclever Eye z uporabo računalnika si presnemite programsko orodje, ki je na voljo na strani **www.goclever.com/goclevereye**, ali pa se poslužite spletnega vmesnika, ki je na voljo za brskalnike Internet Explorer in Firefox. Priporočeni brskalnik je Internet Explorer.

a) Pri uporabi programa Goclever Eye PC

1. Presnemite si z **www.goclever.com/goclevereye** z zavijka pomoč program Goclever EyePC

2. Instalirajte si ga v računalniku in ga zaženite.

3. Na zavihku „System“ izberite „Seznam naprav“ in po odprtju novega okna pritisnite na „Odpri iskalna orodja“ ter poiščite priključeno kamero.
4. V polju „ime naprave“ se pojavi v ime kamere. Na seznam naprav se jo doda tako, da se dvakrat klikne nanjo in potrdi okno, ki se prikaže. Zaprite seznam naprav.
5. Kamera se prikaže na seznamu kamer v spodnjem levem kotu. Če želite dodati predogled v živo, je treba označiti kamero (zraven imena se prikaže trikotnik s klicajem) in jo povleči na črno polje. Čez nekaj časa se prikaže slika iz kamere, trikotnik pa se spremeni v zeleno lučko.

b) Pri uporabi spletnega vmesnika (Internet Explorer)

1. Presnemite si z www.goclever.com/goclevereye iz zavihka pomoč program Search_tool.
2. Zaženite preneseni program in kliknite na „Refresh“, da program najde priključeno kamero. Ko se prikaže njeno ime na levi strani, kliknite dvojno za zagon brskalnika.
3. Brskalnik vas bo zaprosil, da vpišete ime uporabnika in geslo. Uporabniško ime je admin, medtem ko geslo ni bilo tovarniško nastavljeno.
4. Po vpisu imena uporabnika brskalnik izvede prenos na vmesnik, ki omogoča upravljanje kamere.
5. Za pravilno delovanje kamere je treba instalirati vtič „oPlayer“. Brskalnik vas bo pri prvem zagonu vmesnika z obvestilom spodaj v rdeči barvi obvestil o nujni instaliranju zgoraj omenjene programske opreme. Po instaliranju je treba osvežiti brskalnik, da se bo lahko stran z vmesnikom znova napolnila.
6. Za prehod na ogled v živo je treba izbrati „Ogled v živo (za Internet Explorer)“

Uporaba Goclever Eye s koriščenjem mobilne aplikacije (Android)

1. Skenirajte kodo QR, vidno na embalaži, ali poiščite v trgovini Google Play™ aplikacijo z imenom Goclever Eye v cilju instaliranja aplikacije na svojem telefonu ali tablici.
2. Po vklopu aplikacije pritisni na „Dodaj novo kamero“. V polje ime lahko vnesete poljubno ime, ki si ga izberete za kamero. Naslednja polja je možno izpolniti na tri načine:
 - Ročno – ID se nahaja na spodnji strani kamere. Uporabnik je admin, medtem ko geslo ni tovarniško nastavljeno.
 - Skener kod QR – aplikacija avtomatsko odčita potrebne informacije s kode QR, ki se nahaja na spodnji strani kamere.
 - Funkcija poišči – aplikacija poišče kamero, priključeno na omrežje, nato pa dopolne manjkajoče informacije.
- Po vnosu potrebnih podatkov to etapo zaključite s pritiskom na „Gotovo“.
3. Kamera prikaže svoje ime in njen status se, če je pravilno priključena, spremeni na „Povezano z omrežjem“. Po pritisku na ime aplikacija opravi prehod na ogled v živo, ki omogoča upravljanje kamere.



POTRDILO O SKLADNOSTI - DRŽAVE EU

Tem sklepom GOCLEVER Sp. z o.o. izjavlja, da naprava GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) je skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami v skladu s temi direktivami:

EMC DIREKTIVA	2004 / 108 / EC
LVD DIREKTIVA	2006 / 95 / EC
R&TTE DIREKTIVA	1999 / 5 / EC
RoHS DIREKTIVA	2011/65/EU
ErP DIREKTIVA	2009/125/EU

Celoten dokument s podrobnimi podatki, je na voljo na naši spletni strani: www.goclever.com v jeziček na izdelku v vrstah kataloga izdelkov. Pdf datoteka deklaracije CE se namesti zaznamkov.

Preberite naš Pravilnik o zasebnosti in Politike datoteke "Cookies" na www.goclever.com.com.



Ta izdelek je v skladu z direktivo **RoHS**.



Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema - odlaganje odpadkov električna in elektronska oprema)

(Velja v Evropski uniji in ostalih evropskih državah s sistemi ločenega odlaganja)

Ta oznaka prikazuje, da naprava na koncu življenjske dobe izdelka ne sme biti odstraniti skupaj z drugimi odpadki v EU področje. Da bi preprečili morebitne negativne vpliv na okolje in zdravje ljudi je navedeno ločevanje odpadkov in odgovoreno recikliranje, ki spodbuja ponovno uporabo materialnih virov. Za odlaganje Vaše naprave prosim uporabite sistemih vračanja in zbiranja ali se obrnite trgovino, kjer ste izdelek kupili.



POGOJI UPORABA Wi-Fi

Če uporabljate brezžično omrežje LAN IEEE 802.11 b / g / n, v Evropi, kanali od 1 do 13 (2,4 GHz 2,4835 GHz ...) se lahko uporablja tako notranji in zunanji. Veljajo strožji pogoji v Franciji, Italiji in Norveška.

- Francija: Izdelek se lahko uporablja brez omejitev le zaprtih prostorih. Funkcija RLAN se lahko uporablja na prostem ob določitvi pooblaščen komunikacijski kanali (tj med 1. in 6.). Tako pred začetkom vzpostaviti povezavo z internetom, se prepričajte, da dostopna točka konfigurirana je na kanal 1 do 6.
- Italija: Uporaba omrežja WLAN ureja „Kodeks elektronske komunikacije“ z dne 1.8.2003, številka 259. 104 člen določa, kdaj je potrebno pridobiti ustrezno dovoljenje. 105 člen določa, kdaj lahko uporabljajo omrežje brez omogočajo. Člen 25 določa splošna pravila za zagotavljanje elektronskih storitev.
- Norveška: Uporaba radijske opreme ni dovoljena v radiju 20 km od center Ny-Ålesund in Svalbardu.



- 1. Diodo – Estado de la cámara
- 2. Sensor de brillo



- 3. Ranura para la tarjeta microSD
- 4. Micrófono
- 5. Reset

La primera conexión de Goclever Eye.

I. Conecte la cámara a la fuente de alimentación.

II. Use la aplicación móvil Goclever Eye para configurar la conexión Wi-Fi.

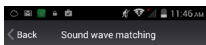
IMPORTANTE: En la primera configuración debe utilizar la aplicación móvil.

1. Descargue y ejecute la aplicación móvil (instrucciones abajo) e seleccione "Añadir nueva cámara".

2. Seleccione "Una clave para añadir", introduzca la contraseña de Wi-Fi y alinee el dispositivo móvil con la cámara como en la imagen de abajo y pulse „iniciar la configuración".

3. La cámara emite un bip después de un emparejamiento exitoso.

4. Confirme ID de la cámara en la aplicación. La cámara está ahora conectada a la red Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the microphone equipment

Uso de Goclever Eye con ordenador.

Para usar Goclever Eye mediante el ordenador, descarga el software disponible en la web **www.goclever.com/goclevereye** o usa el interfaz disponible para los buscadores Internet Explorer y Firefox. Se recomienda el uso de Internet Explorer.

a) Si usas el programa Goclever Eye PC

1. Descarga el programa GocleverEyePC desde la pestaña de Ayuda en la web **www.goclever.com/goclevereye**.

2. Instálalo y ponlo en marcha.

3. Desde la pestaña Sistema selecciona „Listado de dispositivos” y cuando se abra una nueva ventana, pulsa „Abrir las herramientas de búsqueda” y busca la cámara conectada.

4. En el campo „nombre del dispositivo” aparecerá el nombre de la cámara. Para añadirla a la lista de dispositivos hay que hacer un doble click en ella y aceptar la ventana que aparecerá a continuación. Cierra la lista de dispositivos.

5. La cámara estará en la lista de cámaras en la esquina inferior izquierda. Para añadir una Vista previa en vivo hay que seleccionar una cámara (al lado de la cámara aparece un triángulo con signo de exclamación) y arrastrarla al campo negro. Al rato aparecerá una imagen de cámara y el triángulo se cambiará a una luz verde.

b) Si usas el buscador (Internet Explorer)

1. Descarga el programa Search_tool desde la pestaña de Ayuda en la web www.goclever.com/goclevereeye.

2. Inicia el programa descargado y haz click en „Refresh” para que el programa encuentre la cámara conectada. Cuando su nombre aparezca en el lateral izquierdo, haz doble click para ponerla en marcha.

3. El buscador solicitará el nombre de usuario y contraseña. El nombre de usuario es admin, pero no hay contraseña predeterminada.

4. Cuando introduzcas el nombre de usuario, el buscador pasará al interfaz que permite el uso de la cámara.

5. Para que la cámara funcione correctamente, debes instalar el conector „oPlayer”. Si es la primera vez que inicias el interfaz, el buscador informará de la necesidad de instalar el software mostrando una nota de color rojo en la parte inferior. Al instalarlo, hay que refrescar el buscador para que la web se pueda cargar de nuevo.

6. Para pasar a Vista previa en vivo, hay que seleccionar la opción „Vista previa en vivo (para Internet Explorer)”

El uso de Goclever Eye mediante una aplicación móvil (Android)

1. Escanea el código QR que se encuentra en la caja o busca en la tienda Google Play™ la aplicación Goclever Eye para instalarla en tu teléfono o tablet.

2. Cuando enciendas la aplicación, pulsa „Añadir una cámara nueva”. En el campo Nombre puedes introducir el nombre con el que quieres llamar la cámara. Los siguientes campos se pueden rellenar de tres maneras:

- Manualmente – ID se encuentra en la parte inferior de la cámara. El usuario es admin, pero no hay contraseña predeterminada.

- Lector de códigos QR – la aplicación lee automáticamente toda la información necesaria desde un código QR situado en la parte inferior de la cámara.

- Función Buscar- la aplicación buscará la cámara conectada a la red y completará la información que falte.

Al introducir los datos necesarios, termina este proceso confirmándolo con el botón „Listo”.

3. La cámara aparecerá con su nombre y, si está bien conectada, su estado cambiará a „Conectada a la red”. Cuando pulses sobre el nombre, la aplicación pasará a Vista previa en vivo que permite el uso de la cámara.


CERTIFICADO DE CONFORMIDAD - PAÍSES DE LA UE

Por la presente GOCLEVER Sp. z o.o. declara que el aparato GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas indicadas a continuación:

DIRECTIVA EMC	2004 / 108 / CE
DIRECTIVA LVD	2006 / 95 / CE
DIRECTIVA R&TTE	1999 / 5 / CE
DIRECTIVA RoHS	2011/65/EU
DIRECTIVA ErP	2009/125/EU

El documento completo con informaciones detalladas está disponible en nuestro sitio web: www.goclever.com en el marcador relativo al producto en el catálogo de productos. Archivo PDF con la declaración CE se encuentra entre los marcadores. Lea nuestra Política de Privacidad y de „cookies” en www.goclever.com.



Este producto está sujeto a la Directiva RoHS.



Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico usado - utilización de los residuos eléctricos y electrónicos)
(Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos con sistemas de tratamiento separados)

Esta marca indica que al final de la vida del producto este dispositivo no debe eliminarse junto con otros residuos en la UE. Para evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana se recomienda la segregación de residuos y el reciclaje responsable que promueve la reutilización de los recursos materiales. Para deshacerse de su dispositivo, por favor utilice los sistemas de recogida de residuos en funcionamiento o póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto.


CONDICIONES DEL USO DE WI-FI

Si se utiliza una red LAN IEEE inalámbrica en patrón 802.11b/g/n en Europa, los canales 1-13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) se pueden utilizar tanto en ambientes interiores como exteriores. Condiciones más estrictas se aplican en Francia, Italia y Noruega.

- Francia: El producto puede ser usado sin restricción sólo en el interior de locales.

La función RLAN se puede utilizar fuera sólo al ajustar la comunicación para canales permitidos (es decir, entre 1 y 6). Por lo tanto, antes de configurar la conexión de Internet, asegúrese de que el punto de acceso está configurado para un canal 1-6.

- Italia: El uso de WLAN regula el „Código de las Comunicaciones Electrónicas”, de fecha 1.8.2003, número 259. El artículo 104 especifica cuando es necesario obtener el permiso adecuado. El artículo 105 indica cuando se puede usar la red sin autorización. El artículo 25 establece los principios generales para la prestación de servicios electrónicos.

- Noruega: El uso del equipo de radio no está permitido en un radio de 20 km del centro de Ny-Alesund y Svalbard.



- 1. Diodo - status da câmera
- 2. Sensor de luz



- 3. Slot para cartão Micro SD
- 4. Microfone
- 5. Reset

A primeira conexão de Goclever Eye.

I. Conecte a câmara à fonte de alimentação.

II. Use o aplicativo móvel Goclever Eye para configurar a conexão Wi-Fi.

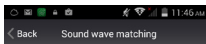
IMPORTANTE: À primeira configuração deve-se usar o aplicativo móvel.

1. Baixe e execute o aplicativo móvel (instruções abaixo), depois selecione “Adicionar uma nova câmara”.

2. Selecione “Uma chave para adicionar”, digite a senha Wi-Fi e alinhe o dispositivo móvel com a câmara como na imagem abaixo e pressione „iniciar a configuração”.

3. A câmara emite um sinal sonoro após um emparelhamento bem sucedido.

4. Confirme ID da câmara no aplicativo. A câmara está agora conectada à rede Wi-Fi.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

Uso de Goclever Eye mediante um computador.

Para usar Goclever Eye mediante um computador baixe software disponível em www.goclever.com/goclevereye ou use a interface web disponível para Internet Explorer e Firefox. O navegador recomendado é Internet Explorer.

a) Usando o programa Goclever Eye PC

1. Baixe o programa Goclever EyePC de www.goclever.com/goclevereye do marcador ajuda

2. Instale e execute.

3. Do marcador „Sistema” selecione „Lista de dispositivos” e após abrir uma nova janela, pressione „Abrir ferramentas de pesquisa” e procure a câmara ligada.

4. No campo „nome do dispositivo” aparecerá o nome da câmara. Para adicioná-la à lista de dispositivos deve clicar nela duas vezes e aceitar a janela que aparecer. Feche a lista de dispositivos.

5. A câmara aparecerá na lista de câmaras no canto inferior esquerdo. Para adicionar uma visualização ao vivo, selecione a câmara (ao lado do nome aparece o triângulo com um ponto de exclamação) e arraste para o campo preto. Após um momento aparece a imagem da câmara e o triângulo muda para uma luz verde.

b) Usando a interface web (Internet Explorer)

1. Baixe o programa Search_tool de www.goclever.com/goclevereye do marcador ajuda.

2. Execute o programa baixado e clique em „Refresh” para o programa encontrar a câmara conectada. Quando aparecer seu nome à esquerda, clique duas vezes para iniciar o navegador

3. O navegador irá pedir o nome de usuário e senha. O nome de usuário é admin, enquanto a senha de fábrica não foi definida.

4. Depois de inserir o nome de usuário, o navegador passa para a interface que permite manusear a câmara.

5. Para o funcionamento adequado da câmara, você deve instalar o plugin „oPlayer”. O navegador, ao primeiro lançamento da interface, informa sobre a necessidade de instalar o software acima com notificação em vermelho na parte inferior. Após a instalação, atualize o navegador para que a página da interface possa redefinir.

6. Para passar a uma visualização ao vivo, selecione a opção „Visualização ao vivo (para Internet Explorer)”

Uso de Goclever Eye mediante uma aplicação móvel (Android)

1. Digitalize o código QR visível na embalagem ou procure na loja Google Play™ uma aplicação chamada Goclever Eye para instalar o aplicativo no seu telefone ou tablet.

2. Depois de ligar a aplicação, pressione „Adicionar uma nova câmara”. No campo nome você pode digitar o nome que escolheu para a câmara. Os campos sucessivos podem ser preenchidos de três maneiras:

Manualmente - Kam ID é colocado no fundo da câmara. O usuário é admin, enquanto a senha de fábrica não foi definida. Scanner de códigos QR - o aplicativo automaticamente lerá as informações necessárias a partir do código QR que é colocado na base da câmara. A função de pesquisa - o aplicativo buscará câmara ligada à rede, e depois completará os dados em falta. Depois de introduzir os dados necessários, termine esta fase com o botão „Concluído”

3. A câmara exibirá seu nome e, se for corretamente ligada, seu status mudará para „Conectado à rede” Após apertar o nome a aplicação passará a uma visualização ao vivo que permite manusear a câmara.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE - PAÍSES DA UE

Pela presente GOCLEVER Sp. z o.o. declara que o aparelho GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) está conforme aos requisitos essenciais e outras disposições relevantes das directivas enumeradas abaixo:

DIRECTIVA EMC	2004 / 108 / CE
DIRECTIVA LVD	2006 / 95 / CE
DIRECTIVA R&TTE	1999 / 5 / CE
DIRECTIVA RoHS	2011/65/EU
DIRECTIVA ErP	2009/125/EU

O documento completo com informações detalhadas está disponível em nosso website: www.goclever.com no marcador relativo ao dado produto no catálogo de produtos. O arquivo Pdf com declaração CE está localizado entre os marcadores. Leia nossa Política de Privacidade e Política de „cookies” em www.goclever.com.



Este produto está sujeito á directiva RoHS.



Eliminação correta deste produto (equipamento elétrico e eletrônico usado - utilização dos resíduos elétricos e eletrônicos) (Aplicável na União Europeia e noutros países europeus com sistemas de tratamento separados)

Essa marca indica que no fim da vida do produto este dispositivo não deve ser descartado junto com outros resíduos na UE. Para evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e a saúde humana é recomendada a segregação de resíduos e reciclagem responsável que promove a reutilização dos recursos materiais. Para se desfazer do seu aparelho, por favor, use os sistemas de recolha de resíduos em funcionamento ou contacte a loja onde comprou o produto.



CONDIÇÕES DO USO DE WI-FI

No caso de usar a rede LAN IEEE sem fio no padrão 802.11b/g/n na Europa, canais de 1 a 13 (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) podem ser usados tanto em ambientes internos como externos. Condições mais rigorosas se aplicam na França, Itália e Noruega. • França: O produto pode ser utilizado sem restrições somente no interior de locais. A função RLAN pode ser usada fora só no momento de ajuste da comunicação para canais autorizados (ou seja, entre 1 e 6). Portanto, antes de configurar a conexão de Internet, certifique-se que o ponto de acesso está configurado para um canal de 1 a 6. • Itália: Uso da rede WLAN regula o „Código das Comunicações Electrónicas”, datado de 1.8.2003, número 259. O artigo 104 especifica quando é requerido obter a autorização adequada. Artigo 105 indica quando se pode usar a rede sem autorização. Artigo 25 define os princípios gerais de prestação de serviços eletrônicos. • Noruega: A utilização do equipamento de rádio não é permitida no raio de 20 km do centro de Ny-Alesund e Svalbard.



1. Dióda - kamera állapot
2. S Fény érzékelő



4. Slot para cartão Micro SD
5. Mikrofon
6. Reset

Goclever Eye üzembe helyezése.

I. Csatlakoztasd a kamerát a táp gombra.

II. Használd a Goclever Eye mobil alkalmazást a Wi-Fi csatlakozás konfigurálásához.

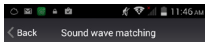
FONTOS: Az első konfiguráció során a mobil alkalmazást kell használni.

1. Töltsd le és indítsd el a mobil alkalmazást (útmutató lentebb), majd válaszd az „Új kamera hozzáadása” opciót.

2. Válaszd a „Kulcs hozzáadása” opciót és add meg a Wi-Fi jelszót, majd állítsd egy sorba a mobil alkalmazást a kamerával a lenti ábrán látható módon. Nyomd meg a „konfigurálás megkezdése” választást.

3. A kamera a sikeres párosítást hangjelzéssel jelzi.

4. Erősítsd meg a kamera ID-t az alkalmazásban. Rácsolakoztatta a kamerát a Wi-Fi hálózatra.



14 second

Mobilephone speakers alignment the
microphone equipment

A Goclever Eye használata a számítógépről.

A Goclever Eye számítógépről történő használatához töltsd le a www.goclever.com/goclevereye honlapon elérhető szoftvert vagy vedd igénybe az Internet Explorer és a Firefox böngészők számára elérhető internetes interfészt. Az ajánlott böngésző az Internet Explorer.

a) A Goclever Eye PC program használata esetén

1. Töltsd le a www.goclever.com/goclevereye oldal segítség könyvjelzőjéről a Goclever EyePC programot

2. Telepítsd, majd indítsd el.

3. A „Rendszer” könyvjelzőn válaszd ki a „Készülékek listája” opciót és az új ablak megnyitása után nyomd meg a „Keresőeszköz megnyitása” funkciót és keresd ki a csatlakoztatott kamerát.

4. Megjelenik a kamera neve a „készülék neve” mezőben. Ahhoz, hogy hozzáadd a készülékek listájához, kattints rá kétszer és fogadd el a megjelenő ablakot. Zárd be a készülékek listáját.

5. Megjelenik a kamera a bal alsó sarokban található kamerák listáján. Az élőkép hozzáadásához jelöld be a kamerát (a név mellett megjelenik egy háromszög felkiáltójellel) és húzd a fekete mezőre. Hamarosan megjelenik a kamera által közvetített kép, a háromszög pedig zöld lámpára változik.

b) Internetes interfész használata esetén (Internet Explorer)

1. Töltsd le a www.goclever.com/goclevereye oldal segítségével a Search_tool programot.

2. Indítsd le a letöltött programot és kattints a „Refresh”-re, hogy a program megtalálja a csatlakoztatott kamerát. Amikor megjelenik a bal oldalon a kamera neve, kattints kétszer a böngésző elindításához.

3. A böngésző kérni fogja a felhasználói név és a jelszó megadását. A felhasználói név az admin, míg gyári jelszó nem lett megállapítva.

4. A felhasználói név megadása után a böngésző a kamerát kezelő interfészre visz.

5. A kamera megfelelő működéséhez telepíteni kell az „oPlayer” alkalmazást. A böngésző, az interfész első elindításakor, egy alul megjelenő piros színű értesítéssel tájékoztat a fenti szoftver telepítésének a szükségességéről. A telepítés után frissíteni kell a böngészőt, hogy újra betöltődjön az interfész oldala.

6. Az élőképre való áttéréshez válaszd az „Élőkép” opciót (Internet Explorer esetén)”

A Goclever Eye használata mobil alkalmazással (Android)

1. Olvasd be a csomagoláson látható QR kódot vagy keresd ki a Google Play™ áruházban a Goclever Eye nevű alkalmazást az alkalmazás telefonodon vagy táblagépen történő telepítéséhez.

2. Az alkalmazás bekapcsolása után nyomd meg az „Új kamera hozzáadása” opciót. A név mezőben beírhatod egy szabadon választott kamera nevet. A következő mezőket háromféleképpen töltheted ki: Manuálisan – A Cam ID a kamera alján található. A felhasználó az admin, a jelszó nem lett gyárilag megállapítva. QR kódolvasó – az alkalmazás automatikusan beolvassa a szükséges információkat a kamera alján található QR kódról. Keresés funkció – az alkalmazás kikeresi a hálózatra csatlakoztatott kamerát, majd kiegészíti a hiányzó információkat. A szükséges adatok megadása után fejezd be ezt a szakaszt a „Kész” gomb megnyomásával

3. A kamera kijelzi a nevét, és ha megfelelően csatlakoztatta, az állapota „Hálózatra csatlakoztatott” állapotra változik. A név megnyomása után az alkalmazás élőképre kapcsol, lehetővé téve a kamera kezelését.



MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY – EU ORSZÁGOK

Az alábbiakban a GOCLEVER Sp. z o.o. kijelenti, hogy a GOCLEVER NANNY EYE (HCAMNANNYEYE) készülék teljesíti a következőkben felsorolt irányelvek alapkövetelményeit és egyéb teljesítendő követelményeit:

EMC	2004 / 108 / EC
IRÁNYELV LVD	2006 / 95 / EC
IRÁNYELV R&TTE	1999 / 5 / EC
IRÁNYELV RoHS	2011/65/EU
ErP	2009/125/EU

A részletes információkat tartalmazó teljes dokumentum a www.goclever.com honlapunkon érhető el, a kiválasztott termék könyvjelzőjén. A Pdf fájl formátumú CE nyilatkozat is a könyvjelzők között található. Kérjük ismerkedjen meg az Adatvédelmi nyilatkozattal és a „Sütik” Kezelésének az irányelveivel, amelyek a www.goclever.com oldalon találhatóak.



Erre a termékre a RoHS irányelv vonatkozik.

A termék (elektromos és elektronikus hulladékok) helyes eltávolítása – elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítása) (Az Európai Unióra és az eltérő hulladékkezelési rendszerrel rendelkező más európai országokra vonatkozik)

Ez a jelölés azt jelenti, hogy az EU területén az ezzel a jelöléssel ellátott terméket felhasználásuk után nem szabad más hulladékokkal együtt eltávolítani. A természetes környezetre és az emberi egészségre fejttett esetleges negatív hatás elkerülése végett ajánlatos ezen hulladékok különválogatása és az ásványi nyersanyagok újrahasznosításának az elősegítése. A tulajdonában lévő készülék újrahasznosítása céljából kérjük vegye igénybe a szelektív hulladékátrolási rendszereket vagy lépjen kapcsolatba az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta 42 Lemerült elemek eltávolítása (Az Európai Unióra és az eltérő hulladékkezelési rendszerrel rendelkező más európai országokra vonatkozik)



WI-FI HASZNÁLAT FELTÉTELEI

802.11b/g/n szabványú LAN IEEE vezeték nélküli hálózat Európában történő igénybe vétele esetén az 1 - 13 csatornákat (2,4 GHz ... 2.4835 GHz) beltéren, valamint a szabadban is használni lehet. Szigorúbb feltételek Franciaországban, Olaszországban és Norvégiában vannak érvényben. • Franciaország: A termék csak beltérben használható korlátlanul. Az RLAN funkció a szabadban csak engedélyezett csatornákra állított kommunikáció esetén használható (1 és 6 között). Tehát az internetes kapcsolat konfigurálásának a megkezdése előtt győződj meg róla, hogy a hozzáférési pont 1 és 6 közötti csatornára van konfigurálva. • Olaszország: A WLAN hálózat használatát a 2003.08.01-i, 259. számú „Elektronikus kommunikáció Törvénykönyve” szabályozza. A 104. cikk határozza meg, mikor van szükség megfelelő engedély beszerzésére. A 105. cikk megjelöli, mikor

GB: Service center available at www.goclever.com
PL: Serwis dostępny na www.goclever.com
HR: Usluga na www.goclever.com
CZ: Služba na www.goclever.com
IT: Servizio disponibile su www.goclever.com
LV: Pakalpojums pieejams www.goclever.com
LT: Paslauga nuo www.goclever.com
SK: Služba na www.goclever.com
SI: Usluga na www.goclever.com
ES: Servicio disponible en www.goclever.com
PT: Serviço disponível em www.goclever.com
HU: Szolgáltatás elérhető www.goclever.com



www.goclever.com