



Quick Start Guide (NL) Eyes Buitencamera

Productbeschrijving

De Eyes Buitencamera is een via wifi aangesloten en via Smartphone App bestuurbare camera. Hij registreert relevante gebeurtenissen en stelt u op de hoogte op uw smartphone. Met de geïntegreerde led-frontlamp en de ledspots combineert de camera een betrouwbare objectbewaking met sfeervolle buitenverlichting.



Opgelet!
Verwijzing naar gevaren



Aanwijzing:
Aanvullende belangrijke informatie

⚠ Veiligheidsinformatie

Het apparaat is geen speelgoed! Laat kinderen er niet mee spelen. Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos liggen. Kunststof folie en kleine onderdelen kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden.

Bij de besturing op afstand of geautomatiseerde besturing van een apparaat kan wegens externe omstandigheden niet te allen tijde gewaarborgd worden dat commando's daadwerkelijk uitgevoerd worden, noch dat de correcte toestelstatus op de app en op andere Smart Home-weergavetoestellen weergegeven wordt. Dit kan leiden tot schade aan eigendommen en/of persoonlijk letsel. Vergewis u er daarom zo goed mogelijk van dat, op het ogenblik van de bediening op afstand of de geautomatiseerde besturing, geen personen gevaar lopen. Ga bij het instellen of aanpassen van een bediening op afstand of geautomatiseerde besturing bijzonder voorzichtig te werk en controleer de gewenste werkwijze regelmatig.

Open het apparaat niet. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Laat het apparaat in geval van een storing controleren door een erkende specialist.

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade aan eigendommen of persoonlijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinformatie. In dergelijke gevallen vervalt elk recht op garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik van het apparaat en dat zij de risico's ervan begrijpen.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen (CE) is een eigenhandig ombouwen en/of wijzigen van het apparaat niet toegestaan.

Niet over het apparaat schilderen! Niet over het apparaat behangen!

Elk ander gebruik dan beschreven in deze bedieningshandleiding is niet in overeenstemming met het beoogde doel en leidt tot uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid.

Gebruik het apparaat niet als het van buitenaf zichtbare beschadigingen vertoont, bijv. aan de behuizing, bedieningselementen of aansluitdozen, of als het niet goed functioneert. Neem bij twijfel contact op met onze Klantenservice.

Houd er rekening mee dat het apparaat u alleen kan waarschuwen op uw mobiele toestel als het is ingeschakeld en verbonden is met het mobiele netwerk.

Gebruik het apparaat alleen met originele onderdelen en aanbevolen partnerproducten van Bosch.

Voorzichtig Gevaar voor stroomstoot!

Open de behuizing van het apparaat niet. Deze bevat stroomvoerende onderdelen, waardoor gevaar voor een stroomstoot bestaat. Vervanging van de lichtbronnen is niet mogelijk.

Aanwijzingen

De verantwoordelijkheid voor het rechtmatige gebruik van de camera en diensten en de naleving van de op de plaats van gebruik geldende wettelijke bepalingen berust bij u. In wetten in uw land kunnen in het bijzonder toegestane gebruiksdoelen, opstellingslocaties, de keuze van de beeldsegmenten en de opslagduur van de videosequenties zijn vastgelegd. Voor zover vereist informeert u in de bewaakte ruimten en zones wonende of aldaar verblijvende personen, werkenden of derden op gepaste wijze omtrent de concrete omstandigheden en het gebruik van de optische veiligheidsoplossing en verkrijgt u de vereiste toestemmingen.

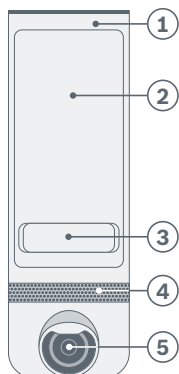
Houd er rekening mee dat het gebruik van de camera geen garantie biedt dat u in geval van nood of bij inbraak wordt geïnformeerd. Indien nodig moet een noodoproep altijd door u worden gedaan. Bosch Smart Home GmbH biedt geen garantie voor ontbrekende of onjuiste meldingen of opnames.

Het bereik in gebouwen kan sterk verschillen van dat in het vrije veld. Naast het zendvermogen en de ontvangstkarakteristieken van de ontvangers spelen omgevingsinvloeden zoals de luchtvochtigheid een belangrijke rol naast de bouwkundige omstandigheden ter plaatse.

Het apparaat is alleen bedoeld voor privégebruik.

Productoverzicht

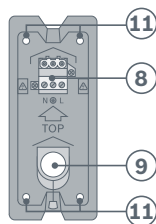
Voorkant



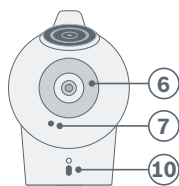
Achterkant



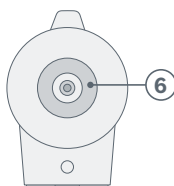
Wandhouder



Bovenzijde



Onderzijde



Pos.	Omschrijving	Status
1	Camerabehuizing	-
2	Frontlamp	Kan worden gebruikt als bewegingslicht (schakelt automatisch in als er beweging is) of voor permanente verlichting, bijvoorbeeld als sfeerverlichting
3	Bewegingsmelder	180°-bewegingsdetectie
4	Afdekking luidspreker	Beschermt de luidspreker en de microfoon erachter
5	Lens	Omvat een kijkhoek van 120° in het horizontale vlak; kan handmatig worden ingesteld voor een optimale kijkhoek
6	Ledspots (boven/onder)	Bovenste en onderste ledspot voor sfeerverlichting te gebruiken
7	Opening voor resetknop	Camera terugzetten naar de fabrieksinstellingen, verwijderen uit het netwerk, alle opnames wissen

Pos.	Omschrijving	Status
8	Klemmenblok	Aansluiting voor fasedraad, nulleiding en aarddraad
9	Opening voor kabeldoorvoer	Zorg ervoor dat de 230V-stroomkabels door dit gat worden geleid
10	Borgschroef	Voor een stabiele bevestiging van de camera aan de wandhouder
11	Boorgaten	Boorgaten voor het bevestigen van de wandhouder met schroeven

i Montage-instructies

- ⚠** De montage moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Het niet naleven van de specificaties kan leiden tot schade aan eigendommen en/of persoonlijk letsel of zelfs de dood.
- i** De camera heeft een voeding nodig van 230 volt wisselstroom via een drieadrige kabel (fasedraad, nulleiding, aarddraad).
- ⚠** Let bij het aansluiten op de apparaatklemmen op de hiervoor toegestane kabels en kabeldoorsneden.
- i** De camera moet op een hoogte van 2,0 tot 2,5 m boven de vloer aan de muur worden gemonteerd.
- i** De camera moet worden gemonteerd met de lens naar beneden.
- ⚠** De stroomkring waarop het apparaat en de belasting worden aangesloten, moet worden beveiligd met een installatieautomaat volgens EN60898-1 (uitschakelkarakteristiek B of C, max. 16 A nominale stroom, min. 6 kA uitschakelvermogen, energiebegrenzingsklasse 3). De installatievoorschriften volgens VDE 0100 of HD384 of IEC 60364 moeten worden nageleefd. De installatieautomaat moet gemakkelijk toegankelijk zijn voor de gebruiker en gemarkeerd zijn als scheidingsinrichting voor het apparaat.
- ⚠** Het apparaat maakt deel uit van de gebouwinstallatie. Neem bij planning en opstelling de geldende normen en richtlijnen van het land in acht. Het apparaat mag alleen worden gebruikt op het 230V~/50Hz-wisselspanningnet. Werkzaamheden aan het 230V-net mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien (geldende normen en richtlijnen van het land). De geldende voorschriften ter voorkoming van ongevallen moeten daarbij in acht worden genomen. Om elektrische schokken aan het apparaat te voorkomen, dient u de netspanning te onderbreken (installatieautomaat uitschakelen). Het niet in acht nemen van de installatie-instructies kan leiden tot brand of andere gevaren.
- ⚠** Let bij de keuze van de montagelocatie en het boren op het verloop van elektrische leidingen of bestaande toevoerleidingen.
- ⚠** Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor vaste installaties en moet veilig worden bevestigd binnen een vaste installatie.
- ⚠** Neem bij planning en opstelling, bediening en onderhoud de geldende normen en richtlijnen van het land in acht.

Wifi-beschikbaarheid controleren

De camera heeft absoluut een stabiele en voldoende sterke wifiverbinding nodig.

Selecteer de locatie waar u uw camera wilt opstellen en controleer de sterkte van het wifisignaal met behulp van uw mobiele apparaat. De tabel geeft aan of de ontvangststerkte voldoende is.

3G/4G	✗
	✗
	✗
	✓ oké
	✓ oké

Installatie en montageproces

⚠ Voordat u begint: Schakel altijd de zekering van het circuit uit!

Monteer de wandhouder

- Plaats de wandhouder in de gewenste positie, trek de drie draden van de voedingskabel door de opening voor de kabeldoorvoer (9) en markeer de 4 boorgaten (11).
- Boor de 4 gemarkeerde gaten en steek de meegeleverde pluggen erin.
- Schroef vervolgens de wandhouder aan de muur met de meegeleverde schroeven.

Sluit de draden van de voedingskabel aan op de overeenkomstige klemmen in het klemmenblok (8) van de wandhouder.

Plaats de camera op de wandhouder. Draai de camera vervolgens vast met de borgschroef (10). Gebruik hiervoor de meegeleverde schroevendraaier.

Schakel de netspanning weer in.

De camera initialiseert. Als de camera klaar is voor de volgende installatiestap, knippert de frontlamp groen.

Ingebruikname

i Zorg ervoor dat u een wifi-router met een internetverbinding heeft en dat u uw wifipassword bij de hand heeft.

Om de camera in gebruik te nemen, moet uw mobiele apparaat verbonden zijn met het wifinetwerk dat u ook voor uw camera wilt gebruiken. Selecteer met uw smartphone het 2,4 GHz WLAN als uw router beide frequentiebanden (2,4 GHz en 5 GHz) ondersteunt.

Verwissel of sluit de app niet tijdens de ingebruikname.

Download de app "Bosch Smart Camera" uit uw App Store. Deze heeft u nodig voor de gehele installatie en configuratie.

Start de app en meld u aan of registreer u als u nog geen Bosch-account heeft.

Selecteer in de Bosch Smart Camera App "Camera toevoegen" en volg de instructies in de app.

Nadat u alle benodigde gegevens heeft ingevoerd, genereert de app een QR-code. Houd deze nu voor de cameralens (5) op een afstand van ca. 10 – 20 cm. Zodra de camera de QR-code heeft herkend, klinkt er een signaaltoon. De camera begint nu met het initialisatieproces, waarbij de frontlamp in de bovenste helft verschillende kleurwisselingen uitvoert. Aan het einde licht de camera permanent blauw op gedurende ongeveer 1 min. en wordt de camera weergegeven in de app. De camera is nu klaar voor gebruik.

De frontlamp geeft de foutstatus van de camera aan via knipperende codes van de gekleurde status-leds achter de afdekking van de frontlamp.

Foutsignaal	Storing	Maatregelen
Frontlamp uit, geen knippercode	Geen voeding	Controleer de voeding van de camera.
Frontlamp knippert rood.	Algemene fout tijdens het opstarten	Schakel de netzekering 30 seconden uit of haal de camera 30 seconden van de muur om de stroomtoevoer te onderbreken.
Frontlamp knippert afwisselend rood en groen	Verbinding met wifi mislukt	Controleer de wifisterkte (op de camera en het mobiele apparaat). Controleer in uw router of DHCP actief is en de integratie van nieuwe apparaten is toegestaan (MAC-adresfilter uit). Ga in de app een stap terug. Voer het wifiwachtwoord opnieuw in. Houd de QR-code voor de Eyes Buitencamera. Als deze fout optreedt bij een camera die al eerder goed heeft gewerkt, controleer dan of uw router in orde is.
Frontlamp knippert afwisselend rood en blauw	Geen verbinding met Bosch-cloud-server	Voer de volgende stappen uit: <ul style="list-style-type: none"> – Controleer de internetverbinding van de router. – Controleer de bandbreedte van uw internetverbinding (min. upload van 768 kbits/s). – Schakel de netspanning uit en schakel deze na 30 seconden weer in om de camera opnieuw op te starten.

Meer informatie vindt u op:

 www.bosch-smarthome.com

Onderhoud & Reiniging

Het apparaat is onderhoudsvrij. Laat reparaties uitvoeren door een erkende specialist. Reinig het apparaat met een zachte, schone, droge en pluisvrije doek. Gebruik voor de reiniging geen reinigingsmiddelen die oplosmiddelen bevatten.

Vereenvoudigde conformiteitsverklaring

 Hierbij verklaart Robert Bosch Smart Home GmbH dat het draadloze systeem van het type Bosch Smart Home SVO-1601-220 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://eu-doc.bosch.com>

Milieubescherming en afvalverwijdering



Elektrische of elektronische apparatuur die niet meer bruikbaar is, moet apart worden ingezameld voor een milieuvriendelijke recycling (Europese richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur). Gebruik de retournerings- en inzamelingssystemen van uw land voor het verwijderen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Technische gegevens


Apparaten typeaanduiding	SVO-1601-220
Resolutie	1920 x 1080 (1080p)
Horizontaal detectiebereik	120°
Verticaal detectiebereik	79°
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Wifibereik	< 80 m
Max. zendvermogen	20 dBm
Voeding	230 V~/50 Hz
Vermogensopname	max. 15 W
Vermogensopname voorste licht	max. 7 W
Vermogensopname bovenste/onderste licht	elk 1 W
Omgevingstemperatuur	-20 °C ... +50 °C
Softwareklasse	Klasse A
Afmetingen behuizing (B × H × D)	210 mm x 70 mm x 115 mm
Gewicht	750 g


Onder voorbehoud van technische wijzigingen

Opensourcesoftware

Bij dit Bosch Smart Home-product wordt opensourcesoftware gebruikt. De licentie-informatie over de gebruikte componenten is te vinden in deze bijgevoegde documenten.

Service-informatie

 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen

 service@bosch-smarthome.com

 www.bosch-smarthome.com/service