



## Quick Start Guide (IT) Videocamera per Interni 360°

### Descrizione del prodotto

La Videocamera per Interni 360° è una videocamera collegata tramite WLAN e controllabile tramite app per smartphone. Registra eventi rilevanti e invia una notifica sullo smartphone dell'utente.



Attenzione!  
Indicazione di pericolo



Nota:  
Importanti informazioni  
supplementari

### ⚠ Indicazioni di sicurezza

Il dispositivo non è un giocattolo! Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo. Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Le pellicole in plastica e le parti di piccole dimensioni potrebbero trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.

A causa di circostanze esterne non è sempre possibile garantire che con il controllo a distanza o il controllo automatizzato di un dispositivo i comandi vengano effettivamente eseguiti o che nell'app e su altri dispositivi di visualizzazione Smart Home venga visualizzato il corretto stato del dispositivo. Ciò può causare danni a persone e/o cose. Pertanto accertarsi nella massima misura possibile che non vengano messe in pericolo persone all'atto del comando a distanza o del controllo automatizzato. Osservare particolare prudenza in fase di configurazione e/o adattamento di un controllo a distanza o controllo automatizzato e verificare a intervalli regolari il funzionamento desiderato.

### Pericolo di incendio da corrente elettrica!

In caso di utilizzo non conforme del collegamento elettrico sussiste pericolo di incendio. Utilizzare il prodotto con l'alimentatore di rete originale.

Il dispositivo può essere collegato esclusivamente ad una presa di rete facilmente accessibile. In caso di pericolo scollegare il connettore di rete.

Non aprire il dispositivo. Non contiene parti di cui l'utente possa effettuare la manutenzione. In caso di guasto fare controllare il dispositivo da personale qualificato.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a persone o cose causati da manipolazione impropria o dalla mancata osservanza delle

Indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni conseguenti.

Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate o prive di sufficiente esperienza e conoscenza dello stesso, solo se sorvegliati o se istruiti in merito al sicuro utilizzo del dispositivo e ai pericoli che ne potrebbero derivare.

Per ragioni di sicurezza e di omologazione (CE) non è consentito apportare al dispositivo modifiche costruttive e/o di altro genere. Ogni utilizzo diverso da quello descritto nelle presenti Istruzioni d'uso è da considerarsi non conforme e determina esclusione di garanzia e responsabilità.

Non utilizzare il dispositivo qualora presenti danni visibili esternamente, ad esempio all'alloggiamento, agli elementi di comando o alle prese di collegamento e/o qualora mostri anomalie di funzionamento. In caso di dubbi contattare il nostro servizio di Assistenza.

Azionare il dispositivo solo in ambienti interni e non esporlo agli effetti di umidità, vibrazioni, esposizione costante alla luce solare o altre forme di calore, temperature estremamente basse e carichi meccanici.

Osservare che il dispositivo può avvisare l'utente sul suo dispositivo terminale mobile solo se quest'ultimo è acceso ed è presente un collegamento ad una rete radio mobile.

Utilizzare il dispositivo solo con componenti originali e prodotti di Partner consigliati da Bosch.

## **i** Note

L'utente è responsabile per il corretto utilizzo della Videocamera e dei servizi e per il rispetto delle disposizioni di legge in vigore nel paese di utilizzo. Leggi vigenti nel paese di utilizzo possono definire in particolare quali sono le finalità di utilizzo, i luoghi di installazione, la selezione delle inquadrature e la durata di archiviazione consentiti per le sequenze video. Nella misura in cui ciò si renda necessario, informare adeguatamente le persone che vivono o si soffermano nelle aree e negli ambienti monitorati, quanti vi lavorano o terzi in merito alle condizioni effettive e all'utilizzo della soluzione di sicurezza ottica e ottenere i necessari consensi.

Osservare che l'utilizzo della Videocamera Bosch non costituisce garanzia che l'utente venga informato in caso di emergenza o di effrazione. In caso di necessità la chiamata ad un numero di emergenza deve essere effettuata sempre dall'utente. Bosch Smart Home GmbH non fornisce alcuna garanzia per mancate e inesatte notifiche o registrazioni.

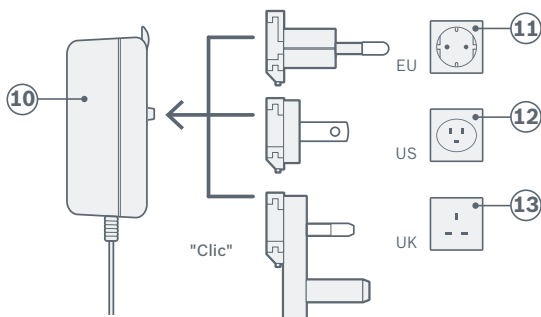
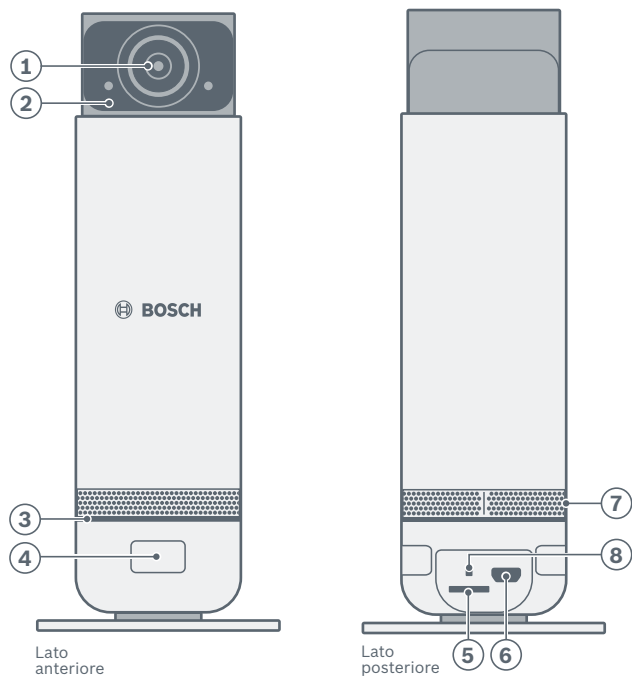
La portata all'interno degli edifici può variare sensibilmente da quella in campo aperto. Oltre alla potenza di trasmissione e alle caratteristiche di ricezione del ricevitore, un ruolo importante viene svolto da fattori ambientali quali ad esempio umidità dell'aria e caratteristiche costruttive del luogo di utilizzo.

Il dispositivo è adatto esclusivamente per l'impiego in ambienti simil-residenziali.

Il dispositivo è pensato esclusivamente per l'uso privato.

Una scheda Micro SD HC (min. 8 GB) è già inserita e all'occorrenza può essere sostituita (in caso di sostituzione della scheda, le registrazioni video andranno perse).

## Panoramica del prodotto



Pos.	Denominazione	Stato
1	Obiettivo	Copre un angolo di visione di 120° in orizzontale, in rotazione campo di rilevazione 360°
2	Microfono	-
3	Anello di LED	Indicazione di stato della Videocamera
4	Sensori di movimento	Rilevamento di movimento a 360°
5	Slot per scheda SD	Contiene una scheda di memoria Micro SD HC preinstallata (min. 8 GB)

Pos.	Denominazione	Stato
6	Collegamento USB per alimentatore di rete	Presenza Micro USB per il collegamento dell'alimentatore di rete
7	Altoparlante	-
8	Pulsante di reset	Reset della Videocamera alle impostazioni di fabbrica, disconnessione dalla rete, cancellazione di tutte le registrazioni
9	Sensore	Toccare due volte in rapida successione la testa della Videocamera per accendere o spegnere la Videocamera in tutta facilità anche senza l'app. La testa della Videocamera quindi fuoriesce o rientra.
10	Alimentatore di rete	-
11	Adattatore UE	-
12	Adattatore US	-
13	Adattatore UK	-

## **i** Indicazioni di montaggio

Posizionare la Videocamera su un fondo piano orizzontale.

Orientare il sensore di movimento (4) posto sotto il logo Bosch verso il centro dell'ambiente.

La Videocamera dovrebbe essere idealmente rivolta verso la principale area da sorvegliare.

Non impostare la direzione di osservazione della Videocamera verso una finestra.





**⚠** Disporre sempre i cavi dei dispositivi collegati in maniera tale da non creare pericolo per persone o animali.

**⚠** Per la pianificazione, la configurazione, l'utilizzo e la normale manutenzione osservare le rilevanti norme e direttive del paese di utilizzo.

## Verifica disponibilità WLAN

La Videocamera richiede necessariamente una connessione WLAN stabile e sufficientemente potente.

Stabilire il punto in cui installare la Videocamera per Interni e con il proprio dispositivo terminale mobile verificare la potenza del segnale WLAN. La tabella che segue può essere utile a stabilire se la potenza del segnale è sufficiente.

3G/4G	✗
	✗
	✗
	✓ ok
	✓ ok

## Messa in funzione

**i** Assicurarsi di disporre di un router WLAN con connessione internet e di avere a portata di mano la propria password WLAN.

Per la messa in funzione della Videocamera Eyes è necessario che il dispositivo terminale mobile dell'utente sia collegato alla rete WLAN che si intende utilizzare anche per la Videocamera. Qualora il router supporti entrambe le bande di frequenze (2,4 GHz e 5 GHz), con il proprio smartphone selezionare la WLAN 2,4 GHz.

Durante la messa in funzione non cambiare né chiudere l'app.

Scaricare l'app "Bosch Smart Camera" dal proprio App Store. L'app è necessaria per tutte le operazioni di installazione e configurazione.

Collegare la Videocamera per Interni alla corrente elettrica.

Inserire l'adattatore adeguato al proprio paese (11, 12 o 13) nell'alimentatore di rete (10).

Tramite il cavo di rete collegare la Videocamera per Interni alla presa.

Non appena viene collegata alla corrente elettrica, la Videocamera per Interni esegue l'inizializzazione per alcuni secondi, quindi lampeggia con luce verde.

Avviare l'app ed eseguire l'accesso o, qualora ancora non si possieda un account Bosch, la registrazione.

Nell'app Bosch Smart Camera selezionare "Aggiungi videocamera" e seguire le istruzioni riportate nell'app.

Dopo che saranno stati inseriti tutti i dati necessari, l'app creerà un codice QR. Quindi tenere il codice davanti all'obiettivo (1) della Videocamera ad una distanza di circa 10-20 cm.

Quando la Videocamera riconosce il codice QR, emette un segnale acustico. La Videocamera avvia quindi la procedura di inizializzazione durante la quale l'anello di LED (3) cambia colore diverse volte.

Alla fine si accende con luce fissa blu per circa 1 min. e la Videocamera viene visualizzata nell'app. A questo punto è pronta per l'uso.

La Videocamera per Interni viene controllata tramite l'app Bosch Smart Camera.

Dettagli sulle funzioni disponibili sono riportate nelle FAQ online all'indirizzo [www.bosch-smarthome.com/service](http://www.bosch-smarthome.com/service)

L'anello di LED (3) indica lo stato di errore della Videocamera tramite codici di lampeggio.

Segnale di errore	Problema	Intervento
<b>Lampada anteriore spenta, nessun codice di lampeggio</b>	Alimentazione di corrente assente	Controllare l'alimentazione di corrente della Videocamera.
<b>La lampada anteriore lampeggia con luce rossa</b>	Errore generale all'avvio	Disattivare per 30 secondi la protezione di rete oppure rimuovere per 30 secondi la Videocamera dalla parete per interrompere l'alimentazione di corrente.
<b>La lampada anteriore lampeggia alternando luce rossa e verde</b>	Collegamento alla WLAN non riuscito	Controllare la potenza della WLAN (nella Videocamera o nel dispositivo terminale mobile). Nel proprio router controllare se DHCP è attivo ed è consentita l'integrazione di nuovi dispositivi (filtro indirizzi MAC disattivato). Nell'app tornare indietro di un passaggio. Inserire nuovamente la password WLAN. Tenere il codice QR davanti alla Videocamera per Esterni Eyes. Se questo errore si verifica per una Videocamera che in precedenza ha funzionato senza problemi, controllare se il router funziona correttamente.
<b>La lampada anteriore lampeggia alternando luce rossa e blu</b>	Collegamento al server cloud Bosch non riuscito	Effettuare i seguenti passaggi: – Controllare la connessione internet del router. – Controllare la larghezza di banda della propria connessione internet (min. 768 kbits/s. in upload) – Disattivare la tensione di rete e riattivarla dopo circa 30 secondi, in modo tale che la Videocamera esegua un riavvio.

Maggiori informazioni all'indirizzo:

 [www.bosch-smarthome.com](http://www.bosch-smarthome.com)

## Manutenzione straordinaria e pulizia

Il dispositivo non necessita di manutenzione straordinaria. Affidare un'eventuale riparazione a personale qualificato. Pulire il dispositivo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di filaccia. Per la pulizia non utilizzare detergenti contenenti solventi.

## Dichiarazione di conformità semplificata

 Con la presente Robert Bosch Smart Home GmbH dichiara che il tipo di impianto radio Bosch Smart Home SVI1609-5 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://eu-doc.bosch.com>

## Tutela dell'ambiente e smaltimento



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non più utilizzabili devono venire raccolte separatamente e avviate ad un recupero ecologicamente corretto (Direttiva europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche). Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta specifici del paese.

## Dati tecnici


Denominazione del tipo di dispositivo	SVI-1609-5
Risoluzione	1920 x 1080 (1080p)
Campo di rilevazione orizzontale	120°
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Portata WLAN	< 80 m
Potenza di trasmissione max.	20 dBm
Alimentazione di corrente	5 V DC, alimentatore di rete esterno comprensivo di adattatore
Consumo di corrente	max. 6 W
Temperatura ambiente	da 0 °C a +40 °C
Classe software	Classe A
Dimensioni alloggiamento (L x A x P)	182 mm x 72 (ø)
Peso	396 g
Classe software	Classe A
Dimensioni alloggiamento (L x A x P)	210 mm x 70 mm x 115 mm
Peso	750 g

Con riserva di modifiche tecniche

## Software open source

Per questo prodotto Bosch Smart Home viene utilizzato software open source. Informazioni sulle licenze per i componenti utilizzati sono riportate nella presente documentazione di accompagnamento.

## Informazioni sull'assistenza

 Robert Bosch Smart Home GmbH  
Schockenriedstraße 17  
70565 Stuttgart-Vaihingen

 [service@bosch-smarthome.com](mailto:service@bosch-smarthome.com)

@ [www.bosch-smarthome.com/service](http://www.bosch-smarthome.com/service)