

Simply Trusted

Costruiti per garantire affidabilità

- ▶ Garanzia 5-anni
- ▶ Secure by design
- ▶ Ready to connect
- ▶ Certificato IoT-secure



Assicurati che il tuo sistema sia affidabile

Dalla telecamera al cloud

- ▶ La qualità è un concetto vitale profondamente radicato nella filosofia aziendale Bosch.
- ▶ Da generazioni, i clienti si affidano a Bosch per prodotti di qualità e tecnologie innovative.
- ▶ Per sostenere i nostri principi di qualità abbiamo stabilito una serie di garanzie basate sulla fiducia.
- ▶ Chiamiamo questo: **Simply Trusted.**



Garanzia standard di 5 anni senza preoccupazioni



- ▶ Bosch ha allungato il periodo di **garanzia standard** su tutte le telecamere ottiche fisse e le parti non in movimento delle telecamere brandeggiabili **da tre a cinque anni.**

Garanzia standard di 5 anni senza preoccupazioni

Maggiori informazioni

- ▶ [Bosch Building Technologies warranty page](#)
- ▶ Condizioni di garanzia:
 - ▶ [EMEA](#)



Tutte le telecamera IP Bosch “secure by design”



- ▶ Incentrate su un **Secure Element con funzionalità Trusted Platform Module (TPM)**.
- ▶ Archiviazione sicura di tutti i certificati e delle chiavi necessari per l'autenticazione e la crittografia.

Tutte le telecamera IP Bosch “secure by design”

Un approccio sistematico

- ▶ La sicurezza informatica e dei dati rimangono argomenti essenziali che Bosch prende molto sul serio.
- ▶ Progettiamo tutte le nostre soluzioni AIoT per soddisfare le esigenze dei clienti ora e in futuro.
- ▶ Ci si può fidare per offrire i giusti livelli di prestazioni, durata e sicurezza per una progettazione con la massima tranquillità.
- ▶ [Maggiori informazioni](#)



Tutte le telecamera IP Bosch connesse sicure al cloud



L'ecosistema sicuro supporta:

- ▶ Monitoraggio da remoto
- ▶ Gestione e manutenzione da remoto di sistemi e dispositivi
- ▶ Videosorveglianza come servizio (VSaaS)

All Tutte le telecamera IP Bosch connesse sicure al cloud

Maggiori informazioni

- ▶ **Video Surveillance as a Service by Bosch:**
Monitora, gestisci, registra e riproduci filmati di sicurezza video cloud da qualsiasi luogo.
 - ▶ [VSaaS 1.0](#)
- ▶ Bosch Remote Portal supporta l'accesso remoto sicuro e conveniente ai dispositivi
 - ▶ [Customer story](#)
- ▶ L'importanza della gestione remota dei dispositivi
 - ▶ [Interview](#)



Certificato IoT Security Maturity Model

Un nuovo standard del settore
IoT per la sicurezza dei dati



Certificato IoT-secure



- ▶ Siamo diventati il primo produttore di telecamere a ricevere il **certificato IoT Security Maturity Model (SMM)**.
- ▶ Questo certificato IoT SMM conferma che Bosch esegue i test di penetrazione e le pratiche interne necessari per affrontare la sicurezza informatica.

Un nuovo standard del settore IoT per la sicurezza dei dati

IoT Security Maturity Model certificate



Trust

Rispettare gli standard del settore fa parte del nostro costante impegno a garantire i massimi livelli di sicurezza dei dati per darti la massima sicurezza.



Security Maturity Model

Tutte le telecamere IP Bosch seguono gli standard dei dispositivi altamente sicuri, come indicato dall'IoT **Security Maturity Model** (SMM).

Certificato IoT Security Maturity Model

Vantaggi

Differenziazione



Essendo certificato

Credibilità



Essendo conforme ai più alti livelli di standard di sicurezza dei dati.

Impatto minimo



Con sistemi per la gestione delle minacce.

Certificato IoT Security Maturity Model

La strada verso una certificazione accettata dal settore



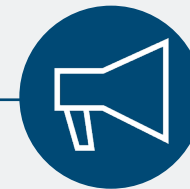
IoT Consortium

The Industry IoT Consortium (IIC) è una partnership globale senza scopo di lucro tra industria, governo e mondo accademico.



Industrial Internet Security Framework

L'IIC ha definito un modello di certificazione accettato dal settore e framework per valutare la sicurezza informatica.



Security Maturity Model certificate

Bosch è la prima azienda di telecamere IP certificata secondo questo modello.



Proof from IT security company

Una valutazione delle telecamere, dei processi e della documentazione relativa alla sicurezza ha confermato che l'obiettivo di scadenza della sicurezza dichiarato è pienamente soddisfatto.

Certificato IoT Security Maturity Model

Spiegazione

IEC 62443-4-1

Security for industrial automation and control systems

- ▶ Si concentra sui processi e sulle definizioni relative allo sviluppo e alla creazione di prodotti sicuri.
- ▶ Non include il test di penetrazione.



UL 2900-2-3

Standard for Safety. Software Cybersecurity for Network-Connectable Products

- ▶ Include il test della penna e fornisce la prova che la norma IEC 62443-4-1 viene implementata in senso pratico.



The IoT SMM by IIC

Based on the IEC and UL standards.

- ▶ Affronta la sicurezza informatica nel suo insieme e non solo i processi o i prodotti, ma anche le politiche e considera il sistema o il prodotto stesso.
- ▶ Microsoft, SAP, NetApp e NIST sono membri IIC.



Scopri il futuro con le soluzioni video AIoT di Bosch

Simply trusted

