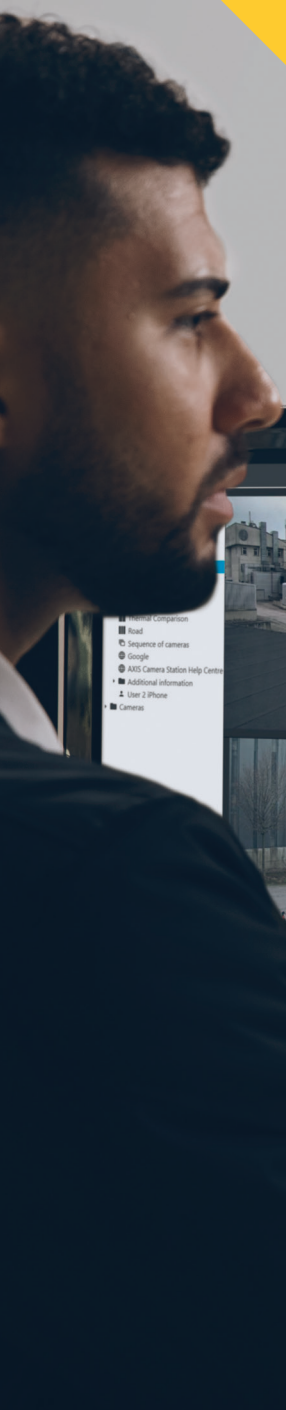


# AXIS Camera Station Secure Entry

Videosorveglianza e controllo  
accessi con la massima  
semplicità ed efficienza



# Funzionalità di controllo accessi

## Gestione di titolari e gruppi di titolari di badge

Gestione di dettagli, foto, credenziali e gruppi di titolari di badge per l'amministrazione degli accessi.

## Gestione delle regole di accesso

Gestione dei diritti di accesso affinché i door controller del sistema decidano chi, come e quando è possibile accedere a ogni ambiente.

## Gestione delle porte e delle zone

Configurazione delle porte e di tutte le periferiche collegate, come interruttori di posizione, lettori, dispositivi REX (richiesta di uscita) e ingressi d'emergenza. Creazione di zone tramite raggruppamento delle porte e vincolo della direzione di movimento per una facile gestione degli accessi.

## Verifica video dei titolari di badge

Monitoraggio e verifica incrociata dei titolari di badge. Confronto delle foto dei titolari di badge con il video in diretta o le registrazioni in ogni punto di ingresso.



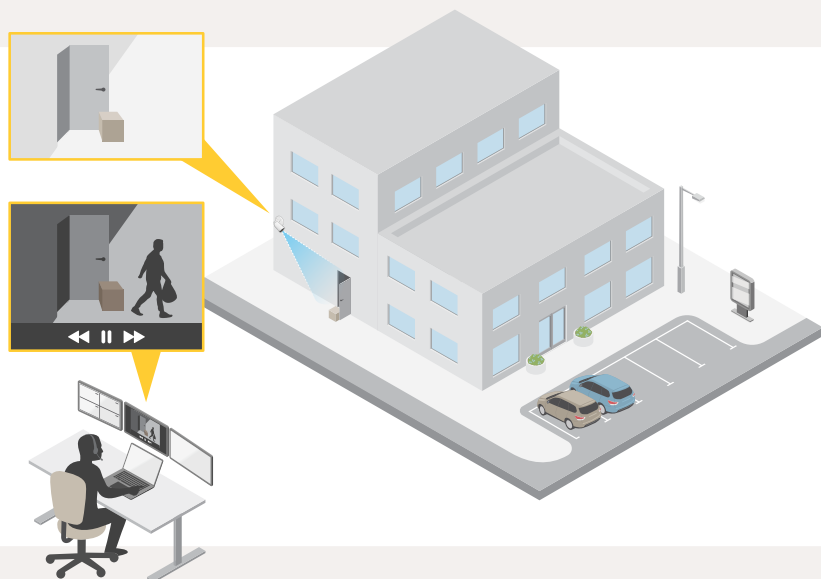
## Assistenza

L'operatore di AXIS Camera Station può fornire assistenza remota e consentire manualmente l'accesso nei punti non automatizzati. Collegando una porta a una telecamera, l'operatore può identificare facilmente la persona, verificarne l'identità e sbloccare la porta da remoto. L'attività manuale viene memorizzata nel registro.



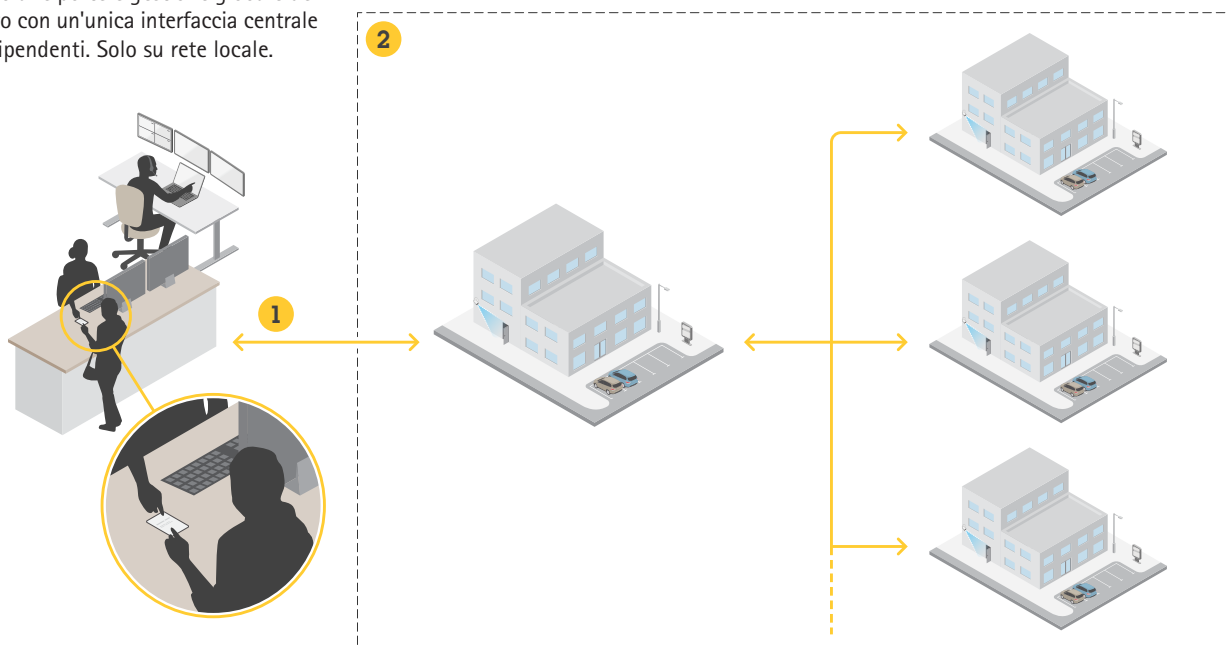
## Indagini

Collegando una porta a una o più telecamere, è più facile indagare su cosa è successo dopo un incidente e ispezionare il filmato di ciò che è accaduto vicino alla porta.



## Multi-server per la gestione globale dei titolari di badge

Gestione di un massimo di 32 server in un unico sistema, monitoraggio centralizzato, segnalazione degli allarmi, assistenza per l'accesso alle porte e gestione globale dei titolari di badge, il tutto con un'unica interfaccia centrale e su tutti i sistemi indipendenti. Solo su rete locale.

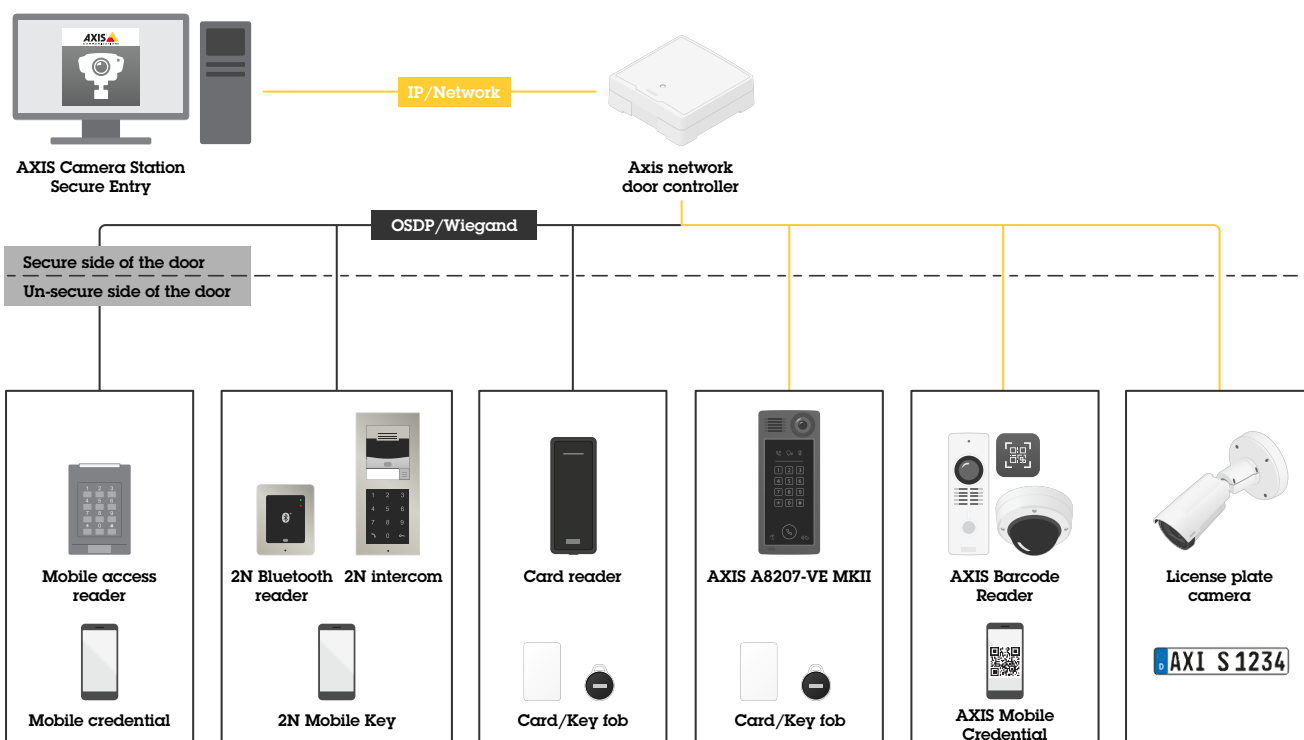


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

# Una soluzione altamente sicura e affidabile

## Componenti del sistema

AXIS Camera Station Secure Entry è pronto per l'uso con un'unità di registrazione Axis. È progettato per funzionare con i network door controller Axis, i lettori di schede Axis, le credenziali Axis, gli interfonni Axis e 2N con lettore integrato, ma anche con numerose soluzioni di identificazione di terze parti. Inoltre, AXIS Camera Station Secure Entry è una soluzione altamente sicura e affidabile, progettata con la massima attenzione alla cybersecurity, e offre la comunicazione crittografata end-to-end, che protegge i dati dal lato sicuro della porta.



## Soluzione end-to-end certificata

AXIS Camera Station Secure Entry è una soluzione unificata che combina il controllo degli accessi fisici con la videosorveglianza. Consente una facile installazione e soddisfa le esigenze di ogni cliente utilizzando una sola piattaforma verificata: AXIS Camera Station.

## Interfaccia utente lineare e unificata

Una sola interfaccia consente di gestire e monitorare il video e il controllo accessi. Un sistema progettato integralmente per un funzionamento in perfetta sincronia. Garanzia di aggiornamenti e future espansioni. Un solo referente per qualsiasi richiesta di assistenza. Il tutto per la massima tranquillità!

## Gestione semplice e intuitiva

Massima rapidità e semplicità nel deployment e nella manutenzione del sistema di sicurezza. Interfaccia intuitiva, guida alla configurazione e numerose funzionalità di assistenza per gli amministratori. Il controllo accessi non è mai stato così semplice ed è connesso automaticamente con il software di gestione video.

## Sicurezza avanzata

Solo le persone con le credenziali giuste hanno accesso a un ingresso o una struttura negli orari pianificati. Il sistema differenzia l'accesso alle porte in base agli utenti, monitora le attività e compila registri di sicurezza per l'amministratore. Combinando il controllo accessi con la videosorveglianza, il sistema è più smart e veloce nel fornire dettagli forensi. La verifica incrociata e le indagini con prove visive e fisiche offrono una maggiore sicurezza.

## Assistenza Axis qualificata

Un solo referente, per un'assistenza efficiente quando e dove serve. Con il servizio di assistenza online e tecnici dedicati in tutto il mondo, hai la certezza di ricevere il supporto necessario in qualsiasi momento.



# Caratteristiche generali

## Scalabilità

---

- > Possibilità di gestire un massimo di 192 porte e 32 server in un sistema multi-server\*
- > 10.000 titolari di badge memorizzabili nel sistema
- > Ad ogni titolare di badge possono essere assegnate cinque credenziali, come badge, PIN, QR code statico e dinamico, targa, ecc.
- > Numero illimitato di regole d'accesso e pianificazioni
- > Formato badge configurabile con una lunghezza fino a 256 bit
- > PIN fino a 24 cifre
- > Axis Network Door Controller memorizza fino a 250.000 transazioni relative agli eventi locali e tutta la logica di controllo accessi in caso di problemi di connessione

## Sistema

---

- > Supporta Axis Network Door Controller
- > È possibile collegare lettori ai door controller utilizzando un lettore OSDP (SCP) o IP come AXIS A8207-VE Intercom
- > È possibile utilizzare l'app per dispositivi mobili AXIS Camera Station per ricevere eventi di sistema e allarmi
- > I client possono connettersi simultaneamente a più server AXIS Camera Station
- > Disponibile l'accesso remoto per gli amministratori tramite AXIS Camera Station Secure Remote Access

## Funzionamento

---

- > Gestione allarmi unificata con allarmi video e di controllo accessi
- > Disponibilità di un registro eventi e report specifici per il controllo accessi
- > La verifica video consente all'amministratore di verificare l'identità di un titolare di badge dal vivo e nelle registrazioni di sistema
- > Le mappe grafiche consentono di ottenere una rapida panoramica e gestire il sistema di controllo accessi
- > Il registro di verifica del sistema tiene traccia delle configurazioni e delle operazioni effettuate dai vari amministratori
- > Possibilità di configurare regole di azione personalizzate in base a requisiti specifici dei clienti
- > L'amministratore può dare assistenza utilizzando i comandi porta Accesso, Sblocco, Blocco e Chiusura totale

## Controllo accessi di base

---

- > Configurazione semplice di titolari di badge, gruppi di titolari e regole di accesso
- > Importazione dei titolari di badge tramite file .csv o connessione ad Active Directory
- > Gestione intuitiva delle porte e delle zone
- > Stessa configurazione delle pianificazioni per le registrazioni video e le funzioni di controllo accessi
- > La guida alla configurazione dell'hardware offre un'efficienza impareggiabile senza addestramento all'utilizzo del sistema
- > Copia semplice da una configurazione porte esistente a una nuova configurazione per un deployment più rapido
- > Possibilità di configurare lo sblocco delle porte con una pianificazione oraria specifica
- > Possibilità di configurare le porte con una doppia serratura per una maggiore sicurezza
- > Possibilità di consentire l'accesso tramite autenticazione multi-fattore, ad esempio badge o QR code e PIN
- > La formattazione dei badge di sistema consente ai clienti di adattare i dati in entrata al numero stampato sul badge

## Controllo accessi avanzato

---

- > Possibilità di estendere l'accesso a una persona e aumentare il tempo di apertura porta, per allungare i tempi di ingresso
- > È possibile bloccare nuovamente una porta se rilevata aperta, con un ritardo prestabilito o quando si chiude
- > È possibile configurare pianificazioni per sbloccare una porta solo quando una persona viene autorizzata all'accesso, per non lasciare porte sbloccate involontariamente in una struttura senza personale
- > L'ingresso di emergenza di Axis Network Door Controller può impostare forzatamente la porta sullo stato sbloccato o bloccato
- > Gli amministratori possono avviare la chiusura totale a livello di sistema su singole porte o zone.
- > Configurazione di un pin di coercizione per titolare di badge, attivando un allarme silenzioso ma consentendo normalmente l'accesso
- > Possibilità di ignorare il formato badge di sistema su un singolo lettore per garantire la compatibilità con configurazioni diverse
- > Configurazione di ingressi supervisionati per REX, monitor porte e lettori per rilevare manomissioni

\*In base alle raccomandazioni hardware.

**Per maggiori informazioni, visitate:**

**[www.axis.com/products/axis-camera-station-secure-entry](http://www.axis.com/products/axis-camera-station-secure-entry)**