

# AXIS Camera Station Secure Entry

Controllo avanzato degli accessi con  
funzionalità di sicurezza avanzate



# 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 sensori 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.



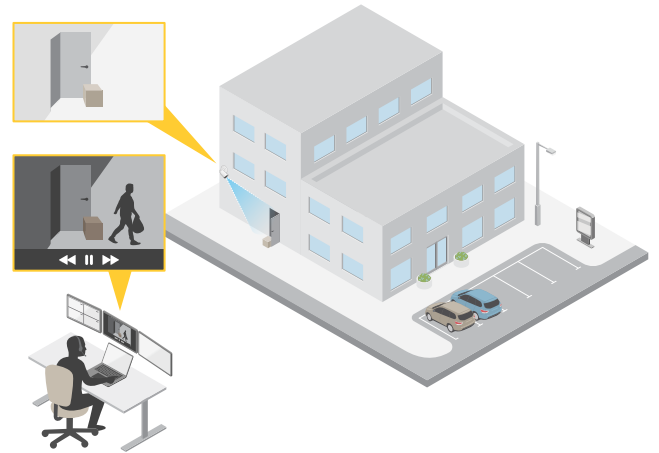
## Assistenza

L'operatore 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.



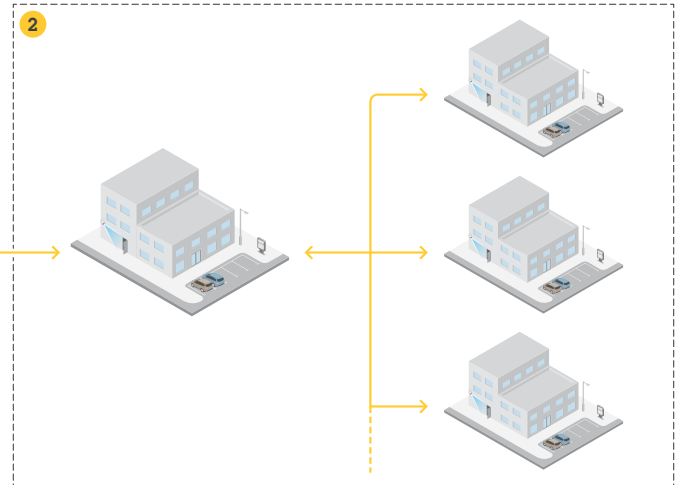
## Indagini

Collegando una porta a una o più telecamere è più semplice indagare su quanto è accaduto dopo un evento e ispezionare le immagini della porta.



## Multi-server e scalabilità

Gestione di un massimo di 64 server in un unico sistema, fino a 1000 porte per server, monitoraggio centralizzato, report allarmi, assistenza per l'accesso alle porte e gestione globale dei titolari di badge, il tutto con un'unica interfaccia centralizzata e su tutti i sistemi indipendenti. Funzioni limitate alle reti locali.



## Integrazione con serrature wireless

Integrandosi con tecnologie per serrature wireless come la soluzione ASSA ABLOY Aperio®, è possibile aggiungere facilmente funzionalità di controllo accessi a quasi ogni varco in qualsiasi ambiente.

Il potente network door controller Axis consente la gestione di più serrature wireless a batteria, per una soluzione di controllo accessi conveniente e facile da usare.

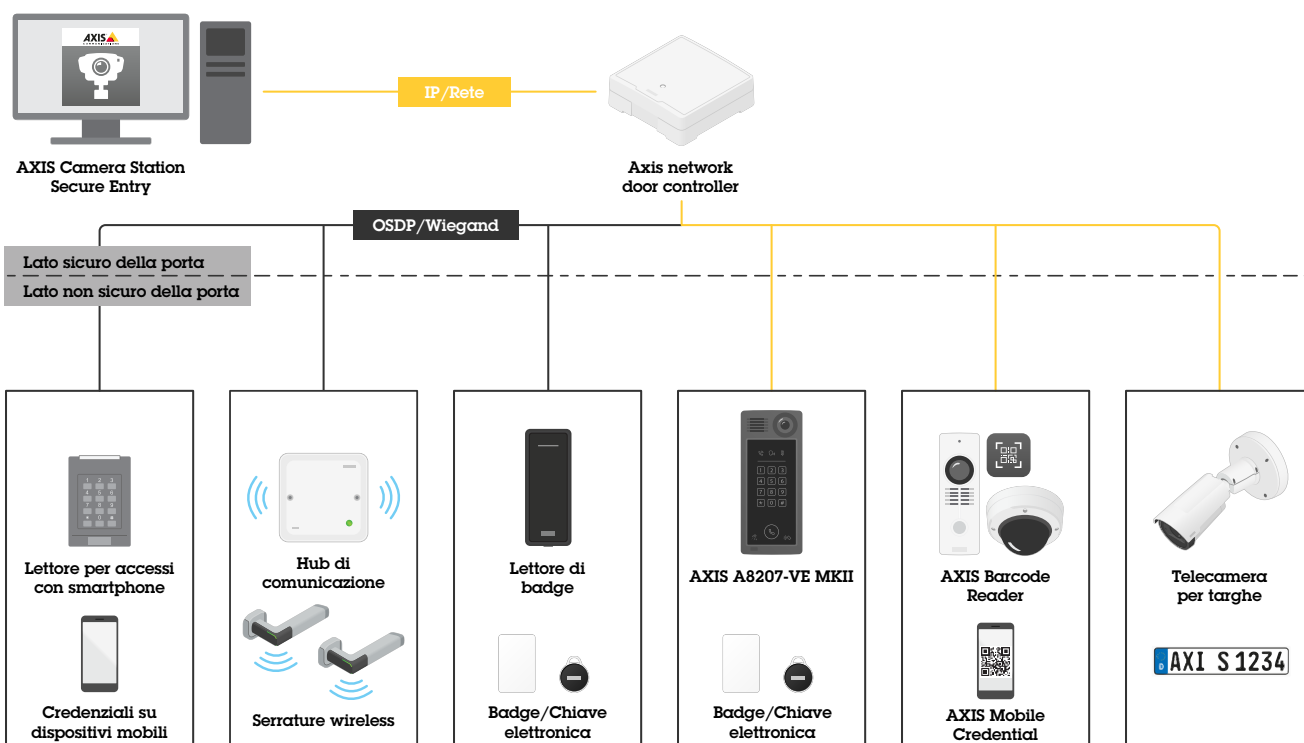


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

# 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, i lettori di badge e le credenziali Axis, gli interfoni 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.





AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

# Vantaggi principali

## 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 un'unica piattaforma verificata: AXIS Camera Station Pro.

## Interfaccia utente lineare e unificata

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

## Gestione semplice e intuitiva

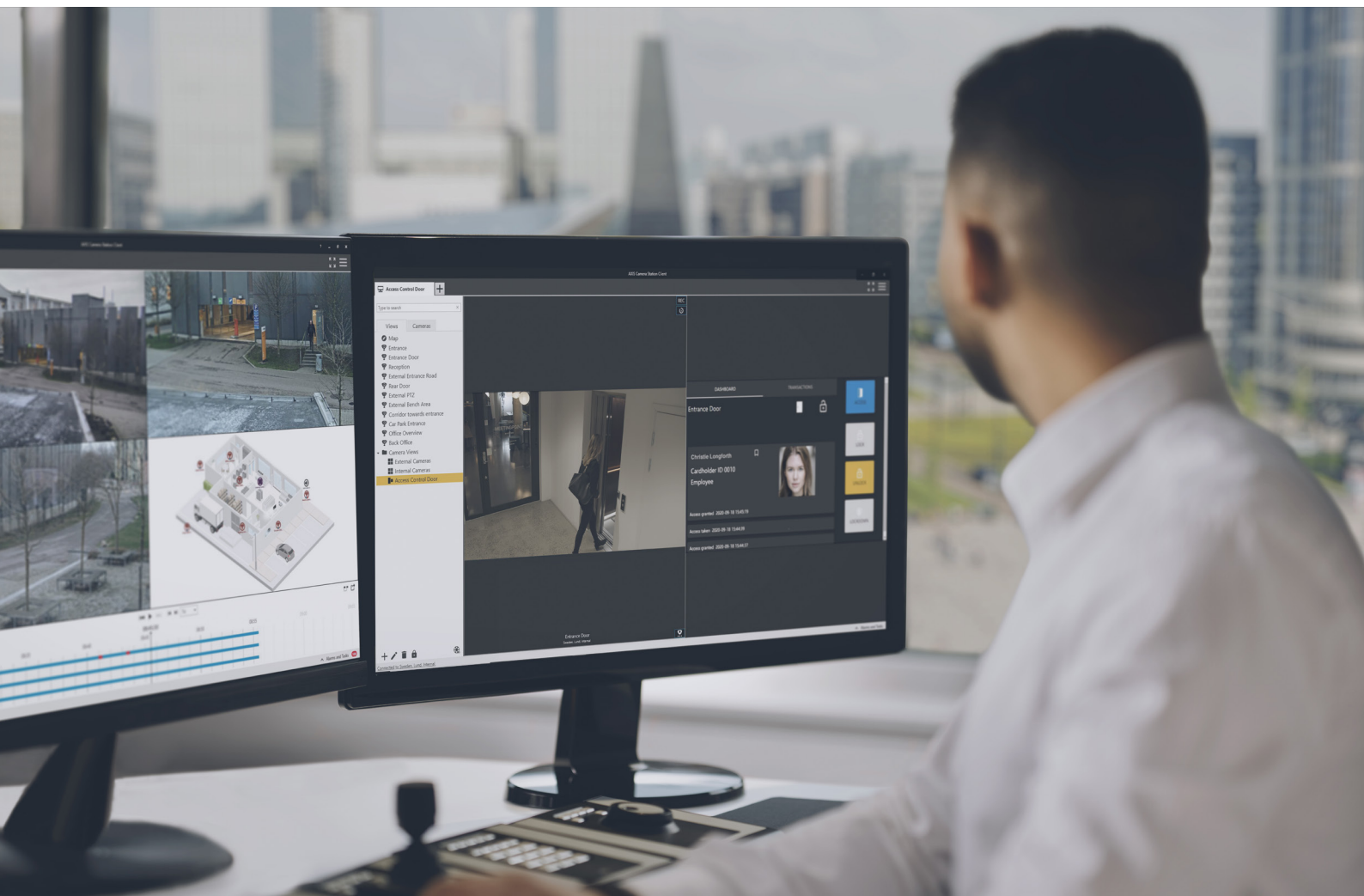
Massima rapidità e semplicità nel deployment e nella manutenzione del sistema di sicurezza. Interfaccia intuitiva, guida alla configurazione e numerose funzionalità di assistenza per gli amministratori. Il controllo accessi non è mai stato così semplice ed è connesso automaticamente con il software di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

## Sicurezza avanzata

Assicurati che solo le persone con le credenziali giuste abbiano accesso a un ingresso o a una struttura nel lasso di tempo stabilito. 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 1000 porte e 64 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.
- > Formato badge configurabile con una lunghezza fino a 256 bit
- > PIN fino a 24 cifre
- > Il network door controller Axis memorizza fino a 250.000 transazioni relative agli eventi locali e tutta la logica di controllo accessi in caso di problemi di connessione

## Sistema

- > Precaricato e pronto all'uso con l'unità di registrazione Axis
- > Supporta il network door controller Axis (certificato OSDP)
- > Possibilità di collegare lettori ai door controller tramite Wiegand, OSDP (Secure Channel) o un lettore IP come AXIS A8207-VE Network Video Intercom
- > Possibilità di collegare una telecamera compatibile con AXIS License Plate Verifier al door controller per l'accesso dei veicoli
- > Si integra con le serrature wireless Assa Abloy Aperio
- > È possibile utilizzare l'app per dispositivi mobili AXIS Camera Station per ricevere eventi di sistema/allarmi e controllare porte
- > I client possono connettersi simultaneamente da remoto a più server AXIS Camera Station
- > Integrazione con Axis I/O Relay Module A9210 per monitorare lo stato delle porte (es. aperta, chiusa o aperta troppo a lungo)

## Funzionamento

- > Gestione allarmi unificata con allarmi video e di controllo accessi
- > Disponibilità di un registro eventi e report per il controllo accessi
- > La verifica video consente all'amministratore di verificare l'identità di un titolare di badge dal vivo e nelle registrazioni
- > 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 per la sincronizzazione automatica
- > Gestione intuitiva delle porte e delle zone
- > Stessa configurazione delle pianificazioni per le registrazioni video e le funzioni di controllo accessi
- > 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
- > Configurazione di ingressi supervisionati per REX, monitor porte e lettori per rilevare manomissioni
- > Possibilità di consentire l'accesso tramite autenticazione multi-fattore, ad esempio badge o QR code e PIN

## Controllo accessi avanzato

- > Possibilità di estendere l'accesso di 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 la porta si chiude
- > Possibilità di ignorare il formato badge di sistema su un singolo lettore per garantire la compatibilità con configurazioni diverse
- > È possibile configurare pianificazioni "First person in" 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 del network door controller Axis 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 da un client mobile
- > Configurazione di un pin di coercizione per titolare di badge per attivare un allarme silenzioso mentre si consente normalmente l'accesso
- > L'anti-passback a zone impedisce il rientro dopo l'uscita, evitando che le credenziali vengano condivise per accessi non autorizzati
- > Regola delle due persone, che richiede due passaggi separati del badge per un ulteriore livello di sicurezza
- > Doppio passaggio, che consente di alternare gli stati di blocco passando il badge due volte per un controllo manuale semplice delle porte
- > Il report "Roll call and Mustering" (appello e adunata) può monitorare e confermare le presenze durante un'evacuazione

\*In base alle raccomandazioni hardware.

**Per ulteriori informazioni, visita:**

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