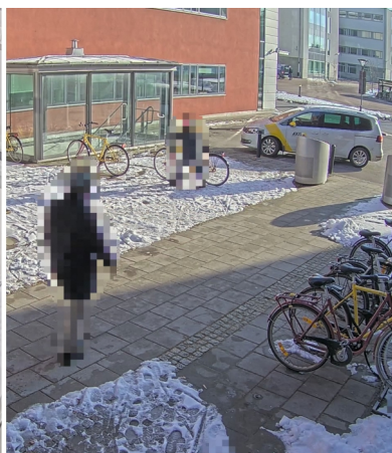


AXIS Live Privacy Shield

Privacy mask dinamico in tempo reale

Adatta sia all'interno che all'esterno, questa applicazione scalabile basata su edge consente di monitorare in remoto le attività proteggendo la privacy. Il dynamic masking basato sull'intelligenza artificiale funziona in tempo reale per mascherare i dati personali su flussi video in tempo reale e registrati. Puoi inoltre scegliere cosa mascherare. Ad esempio, è possibile mascherare interi corpi umani o solo volti, targhe, una combinazione di questi o mascherare lo sfondo. È possibile decidere quanti dettagli sono visibili attraverso il mascheramento. È inoltre possibile impostare il mascheramento di aree di esclusione. Inoltre, è possibile visualizzare i flussi senza mascheramento e limitare l'accesso a flussi non mascherati, l'ideale ogni volta che si verifica un incidente.

- > [Protegge la privacy in tempo reale](#)
- > [Dynamic masking basato su edge](#)
- > [Mascheramento flessibile basato sull'intelligenza artificiale](#)
- > [Applicazione scalabile e conveniente](#)
- > [Download gratuito](#)



AXIS Live Privacy Shield

Generale		Funzionalità	
Casi d'uso tipici	Monitora le attività tutelando allo stesso tempo la privacy tramite l'utilizzo di privacy masking dinamico in tempo reale. Mascheramento di persone, volti, targhe o sfondi sulla base di IA, in ambienti interni o esterni in luoghi come stabilimenti di produzione, ospedali, case di cura per anziani, scuole, alberghi, uffici e negozi.	Impostazioni immagini	Metodo basato sul movimento o basato sull'IA Diversi livelli di sensibilità del mascheramento Zone di inclusione ed esclusione poligono Metodo basato sull'IA: mascheramento di persone, volti o sfondi
Dispositivi supportati	Scaricabile gratuitamente per tutte le telecamere compatibili. Metodo basato sul movimento: tutte le telecamere compatibili. Metodo basato sull'IA: telecamere con deep learning (DLPU ^a) selezionate. Per un elenco completo delle telecamere consigliate e supportate, visitare axis.com	Velocità in fotogrammi	Metodo basato sul movimento: fino alla massima velocità in fotogrammi Metodo basato sull'IA: 5-10 fps a seconda del modello di telecamera Flusso non mascherato (se definito o configurato): massima velocità in fotogrammi.
Piattaforma di calcolo	Edge	Limiti	Metodo basato sul movimento: si limita ad ambienti interni con una buona illuminazione stabile. Non si consiglia l'uso in caso di scene con superfici riflettenti. Metodo basato sull'IA: non è possibile mascherare persone che non sono completamente visibili, ad esempio perché la vista è ostruita da un palo. Esiste il rischio che il mascheramento di una persona sia incompleto anche in parti di una scena la cui densità pixel sia inferiore a 100 pixel/metro (30 pixel/piede).
Configurazione	Tramite browser web: Chrome™ o Firefox®	Integrazione di sistemi	
Lingue	Inglese	API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Tramite VAPIX® API è possibile recuperare dalla telecamera più flussi configurabili singolarmente con mask e un massimo di un flusso senza mask. Si può abilitare e disabilitare l'applicazione attraverso VAPIX® API. Supporto per AXIS Camera Application Platform. Le specifiche sono disponibili all'indirizzo axis.com

a. DLPU = unità di elaborazione di deep learning