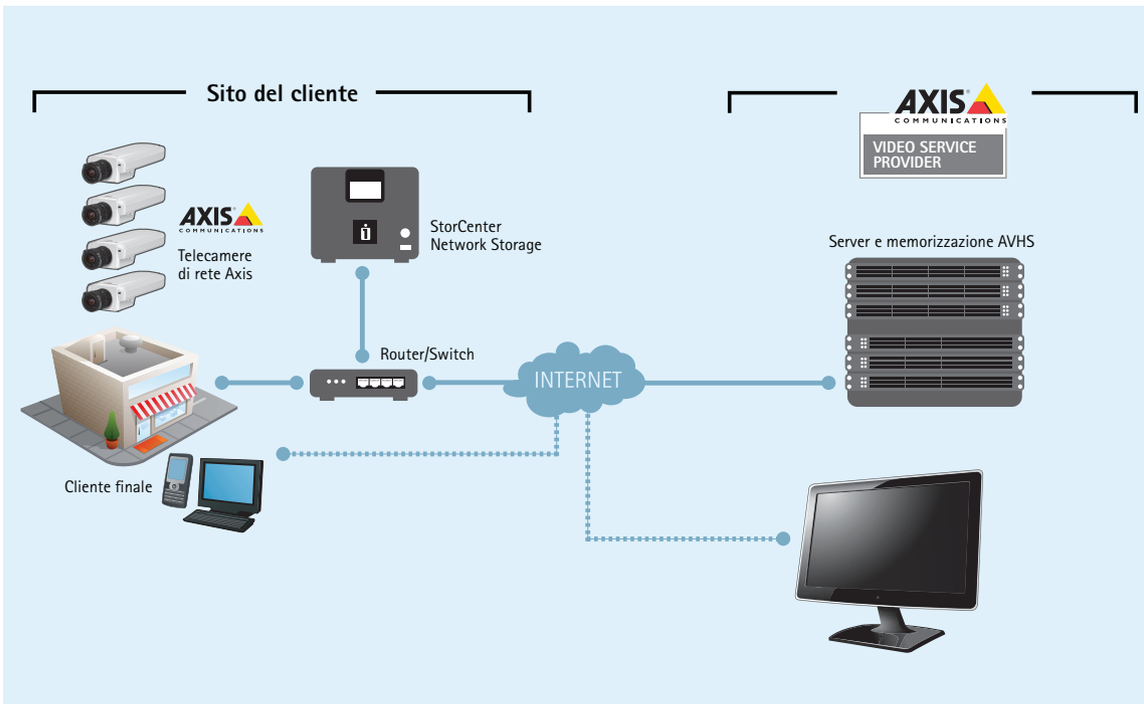


Hosted video

Sorveglianza senza problemi e accessibile in qualsiasi momento.



- > Funzioni per la visualizzazione e l'accessibilità remoti
- > Una soluzione economicamente valida e senza problemi
- > Rete globale di Video Service Provider
- > Ampia gamma di prodotti per hosted video
- > Facile conversione dal sistema analogico alla soluzione su IP
- > NAS per il potenziamento delle prestazioni del sistema

Una telecamera di rete Axis con supporto per AXIS Video Hosting System (AVHS) consente ai clienti finali di utilizzare una soluzione video di rete per visualizzare un'area e accedere al sistema da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, fermo restando che la connessione internet sia disponibile. Al lavoro, a casa o in viaggio è possibile connettersi al portale del servizio da un PC, un computer portatile o uno dei nuovi modelli di telefoni cellulari.

La soluzione supporta fino a 10 telecamere per sito in una o più posizioni, consentendo alle imprese di gestire al meglio la visualizzazione e quindi la capacità di risposta. L'applicazione è adatta per i rivenditori come minimarket e stazioni di servizio, istituti bancari e piccoli uffici, ma non è limitata a questi.

La soluzione hosted limita l'investimento alla telecamera o al codificatore e a una connessione Internet, senza dover gestire localmente la stazione di registrazione e monitoraggio. Il fornitore del servizio gestisce la manutenzione del sistema e l'archiviazione dei dati registrati.

I codificatori video Axis consentono ai clienti finali di sfruttare il loro investimento analogico, convertendolo in una piattaforma video di rete. I codificatori compatibili

con AVHS possono essere collegati al sistema con la stessa facilità con cui si collegano le telecamere, per poter così godere dei vantaggi di una soluzione video hosted senza problemi. I codificatori video Axis trasformeranno il vostro sistema in una soluzione IP, che fornisce i benefici di un video di rete e consente di passare a una soluzione facilmente scalabile e aperta a innovazioni future.

Per migliorare la funzionalità del sistema, la soluzione può essere completata con un Network Attached Storage (NAS) per memorizzazione ridondante di alta velocità di registrazione, video ad alta risoluzione in HDTV o risoluzione in megapixel. Le telecamere di rete Axis e i prodotti Iomega[®] StorCenter[™] offrono ai clienti finali una soluzione di videosorveglianza semplice e controllabile in remoto che è affidabile e accessibile.

Apparecchiature consigliate

- > Computer dotato di connessione a Internet
- > Requisiti minimi per la navigazione – Versioni aggiornate di IE, Firefox, Safari e Chrome
- > Telecamere di rete e codificatori Axis compatibili con AVHS
- > Iomega StorCenter Series (opzionale)
- > Axis Video Service Provider

Selezione di Prodotti di rete Axis

	Risoluzione	Supporto PoE	Condizioni di illuminazione	Gamma di applicazioni	Accessori
 Telecamere di rete fisse	Da SVGA a HDTV 1080p/5MP	La maggior parte dei modelli	Riprese diurne/notturne*	Per interni Per esterni	Linea completa disponibile
 Telecamere di rete a cupola fisse	Da SVGA a HDTV 1080/3MP	Tutti i modelli	Riprese diurne/notturne*	Per interni Per esterni	Linea completa disponibile
 Telecamere di rete PTZ a cupola	Da SVGA a HDTV 1080p	Tutti i modelli	Riprese diurne/notturne*	Per interni Per esterni	Linea completa disponibile
 Codificatori video	Da CIF a D1	La maggior parte dei modelli	n/d	n/d	Chassis Blade

Per un elenco completo dei prodotti con AVHS, visitare la pagina www.axis.com/hosting.

*Modelli P e Q-line.

Selezione di prodotti Iomega

Prodotto	Capacità	Interfaccia	Funzioni principali
 StorCenter ix Series	2-12 TB	Porta Ethernet 10/100/1000	EMC LifeLine; connettività GbE; RAID 1,5 o 10 (disponibile anche JBOD); Supporta fino a tre (3) stampanti USB; certificazione UPnP e DLNA; Certificazione VMware, Windows e XenServer; Tre (3) porte USB; fino a 4 dischi fissi SATA II (1TB, 2TB, o 3TB)
 StorCenter px Series	0-18 TB	Porta Ethernet	EMC LifeLine; Doppia connettività GbE; Dischi allo stato solido (opzionali); RAID 1, 10, 5 o 6 con hot spare; rebuild RAID automatico e hot swap; modalità RAID 0 e JBOD; Configurazione Diskless; Replica dati da dispositivo a dispositivo; VMware, XenServer, Certificazione Windows; Tre (3) porte USB; Interfaccia SATA II

Per un elenco completo di prodotti, fare riferimento a go.iomega.com/en/products/network-attached-storage-nas/