



GUIDA COMPLETA ALLA VIDEOSICUREZZA



FELCO®



INTRODUZIONE A SICUREZZA DELLA VIDEOCAMERA

In un'era in cui la sicurezza è fondamentale per le attività commerciali, i sistemi di sicurezza con videocamera non sono mai stati così importanti, fungendo da guardiani vigili che scoraggiano potenziali minacce, acquisiscono prove e garantiscono tranquillità. Anche il panorama della sicurezza ha visto cambiamenti significativi nel corso degli anni, con connessioni di rete ad alta velocità e tecnologia cloud che trasmettono video di alta qualità più velocemente che mai.

Questa guida è la tua risorsa essenziale per comprendere l'importanza della videosorveglianza e prendere decisioni informate nella scelta del sistema giusto per salvaguardare le tue risorse, i tuoi dipendenti e i tuoi locali. L'esperienza di Pelco illuminerà il vostro percorso verso un futuro sicuro e resiliente, partendo da casi d'uso reali, tipi di telecamere, scalabilità, analisi, requisiti di conformità e altro ancora.

Unisciti a noi in questo viaggio per sfruttare la potenza della videosorveglianza e proteggere ciò che conta di più per te e per i tuoi stakeholder.

SOMMARIO

Scegliere il giusto sistema di videosorveglianza 4	
Tipi di videocamere	5
Posizionamento e installazione della telecamera	9
Scalabilità ed espansione futura	10
Considerazioni e processi sulla connettività	13
Monitoraggio e controllo degli accessi	15
Analisi video e funzionalità avanzate	16
Privacy e considerazioni legali	19
Formazione e istruzione	21
Casi d'uso specifici del settore	22

BENEFICI DI VIDEOCAMERA SICUREZZA

La videosorveglianza svolge un ruolo indispensabile negli ambienti commerciali, fungendo da pietra angolare per la protezione, la sicurezza e il benessere generale delle aziende. Le aziende comunemente cercano i seguenti vantaggi della sicurezza delle videocamere:

ANTIFURTO

Uno dei vantaggi più evidenti della videosorveglianza è quello di scoraggiare furti e accessi non autorizzati. Posizionando strategicamente le telecamere in tutta la tua sede, crei un occhio vigile che scoraggia potenziali attività criminali. In caso di incidente, queste telecamere catturano prove preziose che aiutano a identificare i colpevoli e recuperare la proprietà rubata. Ciò non solo salvaguarda i tuoi beni, ma rafforza anche i tuoi profitti riducendo le perdite dovute ai furti.

SICUREZZA MIGLIORATA

La videosorveglianza fornisce funzionalità di monitoraggio in tempo reale, consentendo al personale di sicurezza di rispondere rapidamente ad attività sospette o emergenze. Che si tratti di un'intrusione non autorizzata, di un pericolo per la sicurezza o di una potenziale minaccia, le telecamere di sorveglianza agiscono come un sistema di allarme precoce, consentendo interventi proattivi per mitigare i rischi e proteggere vite umane.

LUOGHI DI LAVORO PIÙ SICURI E COMUNITÀ

La videosorveglianza promuove ambienti più sicuri, sia all'interno che all'esterno del luogo di lavoro. I dipendenti si sentono più sicuri quando sanno di lavorare in un ambiente in cui la loro sicurezza è una priorità. Inoltre, i sistemi di sorveglianza estendono la loro portata protettiva oltre i confini della tua azienda, contribuendo alla sicurezza generale della comunità circostante.





SELEZIONARE IL VIDEO GIUSTO SISTEMA DI SORVEGLIANZA

Scegliere il giusto sistema di sicurezza video è impegnativo, soprattutto nel panorama odierno, dove la sicurezza video è più intelligente ed efficace che mai, con telecamere che offrono funzionalità high-tech come sensori di movimento, analisi avanzate, visualizzazione remota e notifiche mobili. Prima di valutare i sistemi di videosorveglianza, considera che tipo di telecamere desideri, che tipo di spazio di archiviazione ti serve e le aree che necessitano di protezione.

ESIGENZE E OBIETTIVI DI SICUREZZA

Considera le dimensioni della tua sede, la natura delle tue operazioni e le eventuali vulnerabilità della sicurezza esistenti. Questa valutazione ti guiderà nel determinare il numero e i tipi di telecamere necessarie e se sono necessarie funzionalità aggiuntive come la visione notturna o l'imaging termico.

SCALABILITÀ E A PROVA DI FUTURO

Assicurati che il sistema che scegli possa soddisfare le tue esigenze in evoluzione. Le soluzioni scalabili consentono una facile espansione man mano che la tua organizzazione cresce o cambiano i requisiti di sicurezza. Inoltre, rimani aggiornato sui progressi tecnologici nella videosorveglianza. I sistemi moderni spesso incorporano analisi avanzate e intelligenza artificiale, abilitando funzionalità come il riconoscimento facciale, il riconoscimento delle targhe e il rilevamento delle intrusioni.

ARCHIVIAZIONE E CONSERVAZIONE DEI DATI REQUISITI

Determina per quanto tempo è necessario conservare le riprese video per scopi legali e operativi. Selezionare un sistema con capacità di archiviazione adeguata e capacità di archiviare i dati in modo efficiente.

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA

Considera come funzionerà un sistema di sicurezza con videocamera con la tua infrastruttura esistente, la facilità di installazione e manutenzione e la conformità alle normative di settore e alle leggi sulla privacy dei dati.

Sebbene non esista una soluzione unica adatta a tutti, è importante conoscere le tendenze a lungo termine della [sicurezza fisica](#) e tecnologia e soluzioni per fotocamere. Il team di esperti Pelco personalizzerà una soluzione che si allinea perfettamente alle esigenze e agli obiettivi di sicurezza specifici della vostra organizzazione.

TIPI DI VIDEOCAMERE

Pelco è nota per offrire la più ampia selezione di telecamere di videosorveglianza progettate per ambienti commerciali e industriali.



CUPOLA

[Telecamere di sicurezza a cupola](#) sono ideali per le aree che richiedono discrezione. Il loro ampio campo visivo aumenta la consapevolezza della situazione e consente agli operatori di osservare contemporaneamente le attività che si verificano in più aree.



PTZ

La flessibilità di movimento nelle telecamere di panoramica, inclinazione e zoom o [nelle telecamere di sicurezza PTZ](#), può regolare gli angoli, spostarsi, ingrandire e rimpicciolire con pochi clic e coprire vaste aree. Consentono al personale di approfondire i dettagli per identificare facilmente comportamenti sospetti e regolare la visualizzazione, consentendo al personale di rispondere di conseguenza agli incidenti.



PROIETTILE

[Telecamere di sicurezza bullet](#) fornire agilità in termini di dimensioni e angolazione. Possono anche catturare immagini chiaramente a lunghe distanze, rendendoli opzioni eccellenti per aree come le scale e gli ampi spazi interni dove una telecamera visibile potrebbe scoraggiare la criminalità. Alcune telecamere bullet sono dotate di involucri resistenti alle intemperie, ideali per l'uso esterno.



SCATOLA

Una delle opzioni più flessibili disponibili per le attività commerciali, le telecamere box sono adatte sia per la sorveglianza interna che esterna. Le telecamere box sono inoltre dotate di obiettivi diversi per campi visivi personalizzati, ideali per progettare una telecamera di sicurezza su misura per esigenze specifiche.



PANORAMICO /

360 GRADI /

OCCHIO DI PESCE

[Telecamere di sicurezza panoramiche](#) forniscono un'ampia copertura

dell'area per rilevare l'attività di persone, veicoli e persino animali selvatici. Con una copertura a 360 gradi da un unico punto di osservazione, l'esperienza della telecamera panoramica offre una consapevolezza totale della situazione co

macchine fotografiche.



TELECAMERE SPECIALIZZATE PER LA VIDEOSICUREZZA

Alcuni ambienti sono più impegnativi e richiedono telecamere di sicurezza speciali per combattere le sfide ambientali. Per settori come quelli degli impianti petroliferi e del gas, sono disponibili telecamere rinforzate in grado di resistere alle esplosioni e alle temperature estreme. Le telecamere rinforzate sono utili anche in condizioni esterne estreme, ad esempio nei porti trafficati dove l'acqua e l'umidità possono influenzare le apparecchiature.

Le telecamere speciali Pelco sono progettate per gestire situazioni pericolose e ambienti difficili, garantendo la riproduzione video anche quando le condizioni sono sfavorevoli.

Le nostre [telecamere di sicurezza speciali](#) proteggere completamente gli ambienti mission-critical e fornire un design robusto per condizioni difficili come variazioni estreme di temperatura, corrosione, esplosioni, impatti e sfide di illuminazione.

Modello	Riepilogo	Benefici
<p>Serie migliorata ExSite</p> 	<p>Le serie ExSite Enhanced sono telecamere antideflagranti con molteplici certificazioni globali. Progettate con acciaio inossidabile AISI 316L, queste telecamere offrono la massima resistenza in ambienti pericolosi e corrosivi, come le industrie industriali e marine. Disponibili in versione PTZ (con o senza IR), fissa, compatta e bispettrale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazioni globali antideflagranti (UL, CSA, ATEX, IECEx, EAC Ex, KCs, INMETRO) • Resistente agli agenti atmosferici: dalla polvere portata dal vento alla pioggia e alla neve • Ampio intervallo di temperature • Zoom ad alta risoluzione e a lungo raggio, Tecnologia SureVision • Analisi intelligente, fornita da Motorola Soluzioni

Serie ExSite Pro



La serie ExSite Pro è costituita da telecamere antideflagranti progettate con custodia in alluminio. Queste telecamere sono realizzate per resistere ad ambienti difficili e rappresentano un'alternativa a basso costo per le industrie pericolose e non corrosive.

Disponibile in PTZ, con o senza IR.

- Certificazioni globali antideflagranti (UL, CSA, ATEX, IECEx)
- Resistente agli agenti atmosferici: dalla polvere portata dal vento alla pioggia e alla neve
- Ampi intervalli di temperatura
- Zoom ad alta risoluzione e a lungo raggio, Tecnologia SureVision
- Analisi intelligente, fornita da Motorola Soluzioni

Serie Esprit Potenziata e Compatta



Le serie Esprit Enhanced e Compact sono telecamere rinforzate e mission-critical in grado di resistere a fattori ambientali estremi.

Costruite per operazioni che richiedono requisiti operativi rigorosi, queste telecamere sono ideali per monitorare città, porti, impianti industriali e strutture aziendali. Disponibile in PTZ, con o senza IR, e PTZ bispettrale.

- Zoom ad alta risoluzione e a lungo raggio, Tecnologia SureVision
- Resistente agli agenti atmosferici: dalla polvere portata dal vento alla pioggia e alla neve
- Resistente all'impatto
- Ampio intervallo di temperature
- Installazione semplice grazie al design compatto e alle molteplici opzioni di montaggio
- Illuminatore IR opzionale
- Analisi intelligente, fornita da Motorola Soluzioni (Esprit Compact)
- Analisi avanzata Pelco (Esprit Migliorato)

Serie Anticorrosione Esprit



La serie Esprit Anti-Corrosion è realizzata in acciaio inossidabile per offrire la massima resistenza in ambienti corrosivi, come offshore/ marine onshore, porti e strade.

Disponibile in versione fissa, PTZ e PTZ bispettrale.

- Costruzione robusta per la massima resistenza alla corrosione
- Resistente agli agenti atmosferici: dalla polvere portata dal vento alla pioggia e alla neve
- Ampio intervallo di temperature
- Zoom ad alta risoluzione e a lungo raggio, Tecnologia SureVision
- Approvazione del tipo del registro Lloyd
- Analisi intelligente, fornita da Motorola Soluzioni

Serie Sarix Thermal Enhanced 4



La serie Sarix Thermal Enhanced 4 consente ai siti di identificare le minacce

oltre ciò che è visibile all'occhio umano. Utilizzando la termografia radiometrica, questa termocamera misura le fluttuazioni di temperatura per aiutare a identificare e prevenire situazioni pericolose, come il surriscaldamento.

- Capacità radiometriche
- Opzioni di obiettivi QVGA e VGA
- Resistente all'acqua e agli urti
- Analisi intelligente, fornita da Motorola Soluzioni

TELECAMERA

RISOLUZIONI E FRAME RATE

Quando si selezionano le risoluzioni e i frame rate della telecamera, è essenziale valutare le esigenze di sicurezza specifiche, lo spazio di archiviazione disponibile e la capacità di rete. Considera quanto segue per garantire una sorveglianza efficace ed efficienza dei costi per la tua azienda:

RISOLUZIONE

La risoluzione determina il livello di dettaglio che una fotocamera può acquisire, con risoluzioni più elevate che forniscono immagini più chiare. Per le aziende è essenziale trovare il giusto equilibrio tra risoluzione e costi, poiché le fotocamere ad alta risoluzione possono essere più costose e generare file di dati più grandi. Considera le aree specifiche che devi monitorare e il livello di dettaglio richiesto.

Ad esempio, gli ingressi e le uscite potrebbero trarre vantaggio da risoluzioni elevate per catturare i tratti del viso, mentre aree aperte più grandi potrebbero richiedere una copertura più ampia con una risoluzione leggermente inferiore.

FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI

Il frame rate si riferisce al numero di singoli fotogrammi o immagini catturati al secondo. Un frame rate più elevato garantisce una riproduzione video più fluida ma può anche aumentare le esigenze di spazio di archiviazione e larghezza di banda. Per la maggior parte delle applicazioni di sicurezza commerciali, da 15 a 30 fotogrammi al secondo (fps) sono sufficienti per acquisire incidenti e monitorare eventi. Tuttavia, frame rate più elevati potrebbero essere necessari in scenari critici, come casinò o strutture ad alta sicurezza, dove ogni dettaglio è importante.





POSIZIONAMENTO E INSTALLAZIONE DELLE TELECAMERE

Il luogo in cui installi le telecamere di videosorveglianza è un altro aspetto importante per garantire una migliore sicurezza nelle tue strutture.

La maggior parte delle aziende considera quanto segue:

- Tutti gli ingressi e le uscite.
- Gabbie per cassieri e sale conteggio per garantire personale e cliente sicurezza.
- Aree di stoccaggio di alto valore, come cassaforti e caveau, da proteggere beni preziosi da parte di cattivi attori.
- Parcheggi e aree circostanti per rilevare potenziali attività criminali e garantire tranquillità ai clienti e/o ai residenti.
- Aree ad accesso limitato, come le aree riservate ai soli dipendenti, per mantenere il personale al sicuro e scoraggiare l'ingresso di visitatori non autorizzati.
- Ascensori e scale per identificare rapidamente sospetti o attività anomala.
- Corridoi e corridoi per fornire un ambiente sicuro per dipendenti, clienti o residenti.
- Qualsiasi altra area in cui sono presenti beni di valore o dove è probabile che si verifichino attività illegali, come una stanza di sicurezza con server o spazio di archiviazione.
- Per un ulteriore livello di protezione, anche il perimetro dell'edificio deve disporre di un proprio set di telecamere di sicurezza.

OTTENERE UNA COPERTURA OTTIMALE

Le telecamere di videosorveglianza posizionate strategicamente consentono alle squadre di sicurezza di monitorare le aree vulnerabili, analizzare e registrare riprese video e rilevare attività sospette. Le telecamere dovrebbero essere posizionate in modo da fornire la più ampia copertura possibile delle aree vulnerabili con il minor numero possibile di persone

macchine fotografiche.

Un sistema di videosorveglianza commerciale dovrebbe inoltre acquisire immagini nitide in tutte le condizioni di luce. Immagini chiare sono essenziali, non solo per rilevare l'attività ma anche per acquisire prove in caso di incidente. Le telecamere di sicurezza perimetrali sono disponibili in un'ampia gamma di risoluzioni, inclusi gli ultimi modelli 7K da 30 megapixel in grado di catturare i massimi livelli di dettaglio.

Per superare le sfide legate alla scarsa visibilità e alle condizioni di scarsa illuminazione, le termocamere possono fornire immagini chiare, anche nella completa oscurità.



SCALABILITÀ ED ESPANSIONE FUTURA

Quando si investe in sistemi di videosorveglianza e sorveglianza, è importante comprendere la scalabilità e i limiti di espansione futura. Ad esempio, aggiungendo più telecamere o aggiornando un sistema più potente. I prodotti potrebbero anche essere fuori produzione (soprattutto quando si collabora con altri produttori), rendendo imperativo garantire che le apparecchiature acquistate oggi siano ancora disponibili per essere aggiunte al sistema tra qualche anno.

Pelco è specializzata in telecamere a piattaforma aperta conformi a ONVIF che funzionano con molti sistemi, liberandoti dal vincolo del software video e fornendo capacità di scalabilità illimitata.



SEMPRE AGGIORNATO



CYBER SICURO



SCALA INFINITA



IMPLEMENTAZIONE IMMEDIATA

PREOCCUPAZIONI SULLA PRIVACY E CONSIDERAZIONI LEGALI

Affrontare le considerazioni legali e sulla privacy è fondamentale quando si installano telecamere di sicurezza nella propria azienda.

Trovare un equilibrio tra sicurezza e privacy individuale è essenziale per mantenere la fiducia di dipendenti, clienti e pubblico rispettando al contempo le leggi e i regolamenti applicabili.

Affrontare in modo proattivo le preoccupazioni sulla privacy e aderire diligentemente alle considerazioni legali può favorire un senso di sicurezza senza compromettere i diritti individuali. Un approccio ben eseguito alla videosorveglianza migliora la sicurezza e dimostra il tuo impegno verso una gestione responsabile dei dati e pratiche etiche, che possono migliorare la reputazione e la credibilità della tua organizzazione.

TRASPARENZA E AVVISO

Sii trasparente riguardo alla presenza di telecamere di sicurezza. Affermare chiaramente segnali che indichino le aree di sorveglianza, assicurandosi che le persone siano consapevoli di essere registrate. Fornire un avviso aiuta a definire le aspettative e informa i visitatori e i dipendenti sul tuo impegno per la sicurezza.

PRIVACY DEI DIPENDENTI

Quando si installano le telecamere sul posto di lavoro, rispettare i diritti alla privacy dei dipendenti. Evitare di posizionare le telecamere in aree come bagni o sale ristoro. Comunicare lo scopo della sorveglianza ai dipendenti e ottenere il loro consenso se le leggi locali o i contratti di lavoro lo richiedono.

NORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI

Rispettare le normative sulla protezione dei dati, come il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) o leggi simili in altre regioni.

Implementare misure di sicurezza per salvaguardare i dati registrati, limitare l'accesso al personale autorizzato e stabilire politiche di conservazione dei dati.

CONTROLLO DI ACCESSO

Garantire che solo il personale autorizzato possa accedere ai filmati registrati implementando severi controlli di accesso per prevenire l'uso improprio dei dati video e controllando regolarmente chi esamina i filmati.

CONSERVAZIONE DEI DATI

Stabilire linee guida chiare per quanto tempo verranno conservate le riprese video. Le leggi possono imporre periodi di conservazione specifici per diversi tipi di attività e situazioni. Seguire rigorosamente queste linee guida per evitare complicazioni legali.

CONSULTARE ESPERTI LEGALI

Rivolgiti a consulenti legali o esperti di protezione dei dati che abbiano una buona conoscenza delle leggi sulla privacy locali e internazionali.

AUDIT E FORMAZIONE REGOLARI

Conduci controlli regolari del tuo sistema di sorveglianza e istruisci il personale sulle politiche sulla privacy e sulle migliori pratiche. Ciò garantisce che la tua organizzazione rimanga in linea con l'evoluzione delle normative sulla privacy.

REDAZIONE E SFOCATURA

Implementare una tecnologia che consenta la oscuramento o la sfocatura di volti o informazioni sensibili nei filmati registrati quando vengono condivisi per scopi legali o di pubblica sicurezza.

CONSENSO E SPAZI PUBBLICI

I requisiti di consenso possono differire per gli spazi pubblici. Collaborare con esperti legali per comprendere le sfumature della sorveglianza nelle aree accessibili al pubblico.

POLITICHE DI AGGIORNAMENTO REGOLARMENTE

Tieniti informato sui cambiamenti nelle leggi sulla privacy e adatta di conseguenza le tue politiche e pratiche. Aggiorna regolarmente il tuo sistema di telecamere di sicurezza per incorporare nuove funzionalità che migliorano la privacy e la conformità.

RESISTENTE ALLE INTEMPERIE E ANTIVANDALO

CUSTODIA PER FOTOCAMERA RESISTENTE

Le custodie per telecamere resistenti alle intemperie e agli atti vandalici sono progettate per offrire una maggiore protezione contro gli atti vandalici e gli agenti atmosferici interni ed esterni.

TELECAMERE ANTIVANDALO

Le migliori telecamere antivandaliche resistono ai colpi diretti sulla custodia e sui copriobiettivi senza rompersi e interrompere il video.

Mantieni le persone al sicuro

Il bullismo e gli atti violenti si verificano troppo frequentemente nelle scuole e in altri luoghi. Le persone che sanno che ci saranno prove video dei loro crimini ci penseranno due volte prima di danneggiare gli altri.

Ridurre la criminalità

I criminali vogliono disattivare le telecamere di sicurezza per nascondere la propria identità e attività criminale. Quando i loro tentativi di danneggiare o distruggere le telecamere di sicurezza falliscono, la criminalità nella zona si riduce.

Proteggere le aree ad alto rischio

Nelle aree in cui le persone e le proprietà sono ad alto rischio, garantire che la videosorveglianza sia ininterrotta può salvare vite umane. Quando si tenta di oscurare la visuale della telecamera, ad esempio verniciando con spray, coprendo o spostando la telecamera, l'analisi di rilevamento manomissione della telecamera invia un allarme al personale di sicurezza.

TELECAMERE RESISTENTI ALLE INTEMPERIE

Investire in fotocamere di qualità costruite per resistere a condizioni meteorologiche estreme significa ridurre i costi di riparazione e sostituzione. Pelco vanta oltre sessant'anni di esperienza nella realizzazione di telecamere di qualità in grado di resistere agli elementi più aggressivi per garantire la sicurezza delle nostre comunità.

Mitigare il rischio

Con le telecamere di sicurezza video resistenti alle intemperie, i dati video continui aiutano a ridurre e risolvere i crimini, il che, in ultima analisi, riduce la posizione di rischio e favorisce la sicurezza.

Combattimento a tempo estremo

Le nostre telecamere per condizioni atmosferiche estreme sono costruite per resistere non solo alle precipitazioni ma anche agli interventi diretti senza danni, compresi intervalli di temperatura operativi completi fino a -60°C - 60°C (-74°F - 140°F).

Resistere agli elementi

Funzionalità come scarsa illuminazione, rilevamento del movimento e lenti antiappannamento migliorano la capacità di fornire video chiari e affidabili. Le telecamere sono dotate di supporti rinforzati che forniscono una protezione affidabile contro forti raffiche di vento e sono inoltre progettate per resistere all'ingresso di umidità e pioggia.

Illuminazione impegnativa

È impossibile controllare l'illuminazione in tutte le situazioni. Sia che la tua organizzazione abbia a che fare con un'illuminazione estrema all'aperto o con un'illuminazione scarsa all'interno, avere telecamere di sicurezza che si adattano a condizioni di illuminazione difficili mantiene le persone e le proprietà al sicuro.

CONSIDERAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ & PROCESSI

Dalla scelta della giusta infrastruttura di rete alla garanzia di una perfetta integrazione con i sistemi esistenti, la connettività è il filo fondamentale che intreccia i componenti di un sistema di videosorveglianza.

La connettività garantisce che le telecamere trasmettano filmati di alta qualità in tempo reale alle stazioni di monitoraggio centrali o al cloud, facilitando l'accesso remoto e l'analisi. Inoltre, consente la scalabilità, consentendo l'aggiunta di più telecamere e dispositivi man mano che le esigenze di sicurezza evolvono.

CABLATO VS. SISTEMI DI TELECAMERE WIRELESS

Le telecamere di sicurezza WiFi e wireless offrono vantaggi significativi in termini di implementazione e flessibilità generale. La seguente suddivisione fornisce una panoramica dei pro, dei contro e delle differenze tra le telecamere di sicurezza WiFi, le telecamere di sicurezza wireless e le tradizionali telecamere di sicurezza cablate.

Telecamere di sicurezza senza fili

Le telecamere di sicurezza wireless rappresentano un approccio moderno e versatile alla videosorveglianza che si basa sulla tecnologia wireless, come Wi-Fi o reti cellulari, per trasmettere i dati video a un sistema di registrazione centrale o al cloud.

Flessibilità: la connettività wireless offre flessibilità nel posizionamento delle telecamere, poiché possono essere installate praticamente ovunque all'interno della portata del segnale di rete.

Installazione semplificata: le telecamere di sicurezza wireless sono ideali per le aziende che cercano un processo di installazione semplificato senza cavi complessi.

Utilizzo remoto: le telecamere wireless sono particolarmente utili per la sorveglianza remota o temporanea, poiché consentono una configurazione e un trasferimento rapidi.

Convenienza: le telecamere wireless offrono spesso funzionalità utili come l'accesso alle app mobili e le notifiche, rendendole una scelta popolare per le aziende che desiderano mantenere visibilità e controllo in tempo reale sulla propria sicurezza, anche fuori sede.

TELECAMERE DI SICUREZZA CABLATE

A differenza delle loro controparti wireless, le telecamere di sicurezza cablate si affidano a cavi fisici per la trasmissione dei dati e l'alimentazione. Queste telecamere sono collegate direttamente a un videoregistratore di rete (NVR) o a un sistema di monitoraggio centrale tramite cavi Ethernet o coassiali.

Affidabilità e stabilità: le telecamere di sicurezza cablate garantiscono un feed video ininterrotto, rendendole una scelta eccellente per le aziende con esigenze di sicurezza critiche. Sono comunemente utilizzati in scenari in cui è essenziale una connessione coerente e robusta, come installazioni su larga scala o aree con potenziale interferenza del segnale.

Installazione semplice: le telecamere cablate spesso supportano Power over Ethernet (PoE), semplificando l'installazione fornendo dati e alimentazione tramite un unico cavo.

Durata: le telecamere cablate sono note per la loro durata e sono adatte per soluzioni di sorveglianza a lungo termine in cui prestazioni costanti sono una priorità assoluta.

La migliore fotocamera per qualsiasi applicazione sarà quella che si adatta al tuo caso d'uso e ai tuoi requisiti. Una telecamera di sicurezza video wireless è ideale per implementazioni temporanee, mentre una telecamera di sicurezza cablata è migliore per le imprese commerciali che richiedono una registrazione continua affidabile.





ARCHIVIAZIONE E CONSERVAZIONE VIDEO

Esistono molti tipi di videocamere, ma la quantità di dati che registrano e trasmettono è l'unico punto in comune che li unisce tutti.

Le opzioni di archiviazione delle telecamere di videosorveglianza comprendono una gamma di tecnologie su misura per le diverse esigenze di sorveglianza. I videoregistratori di rete (NVR) e i videoregistratori digitali (DVR) fungono da soluzioni di archiviazione in loco. L'archiviazione nel cloud, un'opzione in rapida crescita, sfrutta Internet per archiviare filmati in remoto, offrendo accessibilità da qualsiasi luogo con una connessione Internet.

TIPI DI MEMORIZZAZIONE VIDEO

NVR: gli NVR vengono utilizzati principalmente con telecamere IP e offrono scalabilità flessibile e funzionalità avanzate come accesso remoto e analisi.

DVR: i DVR sono compatibili con le telecamere analogiche e forniscono funzionalità di registrazione e riproduzione affidabili.

Cloud: l'archiviazione nel cloud elimina la necessità di hardware in loco, rendendolo una scelta conveniente per le aziende che cercano scalabilità e monitoraggio remoto.

Modello	Riepilogo	Benefici
Encoder IP serie NET6500 serie 2 	Converti i video CCTV analogici esistenti in flussi digitali che qualsiasi VMS può recuperare con l'encoder IP NET6500 serie 2. Il codificatore IP consente agli utenti finali di visualizzare e registrare filmati tramite il software VMS in analogico <small>macchine fotografiche.</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottieni i vantaggi di una soluzione video di rete senza dover sostituire le attuali apparecchiature e cavi analogici • È un codificatore video digitale da analogico a canale singolo ad alte prestazioni, multicanale • Facile da installare, montabile su rack, si adatta al sistema rack esistente sul sito



MONITORAGGIO E CONTROLLO ACCESSI

CENTRALIZZATO VS. MONITORAGGIO DECENTRALIZZATO

Quando si considera l'implementazione di un sistema di sorveglianza commerciale, le aziende spesso si trovano a dover decidere se optare per un approccio centralizzato o decentralizzato. Entrambe le opzioni presentano vantaggi e svantaggi e la scelta tra sistemi di sorveglianza centralizzati e decentralizzati dipende dalle esigenze e priorità specifiche di ciascun contesto commerciale.

Monitoraggio centralizzato: un sistema di videosorveglianza centralizzato prevede la raccolta e l'elaborazione di dati video da più posizioni in un unico centro di controllo. I sistemi centralizzati offrono una gestione più semplice, un buon rapporto costo-efficacia e standard coerenti, ma possono essere soggetti a singoli punti di guasto e potenziali problemi di privacy.

Monitoraggio decentralizzato: un sistema di videosorveglianza decentralizzato distribuisce l'infrastruttura di sorveglianza su più posizioni, ciascuna delle quali ha la propria configurazione di sorveglianza. I sistemi decentralizzati forniscono ridondanza, monitoraggio localizzato e maggiore privacy, ma possono essere costosi da implementare e mantenere.

VISUALIZZAZIONE REMOTA E APP MOBILI

I sistemi di gestione della sicurezza video Pelco consentono ai professionisti della sicurezza di vedere facilmente ciò che devono vedere quando vogliono vederlo.

AUTENTICAZIONE DELL'UTENTE E LIVELLI DI ACCESSO

I livelli di accesso utente vanno dal gruppo Amministratore al gruppo con restrizioni. I direttori della sicurezza possono stabilire controlli di accesso in aree come ingressi e uscite per affrontare ingressi non autorizzati e altre violazioni della sicurezza fisica.

VIDEO ANALISI E FUNZIONALITÀ AVANZATE

L'analisi video per i sistemi di sicurezza e sorveglianza trasforma le telecamere in sensori intelligenti che vanno oltre il monitoraggio passivo. Questa tecnologia sfrutta l'intelligenza artificiale e gli algoritmi di apprendimento automatico per analizzare le riprese video in tempo reale, consentendo il rilevamento proattivo delle minacce e risposte automatizzate.

Più informazioni hai sui tuoi siti, meglio puoi proteggerli. Con l'arrivo costante di informazioni, la nostra suite di tecnologie di analisi video ti aiuta a rilevare e dare priorità a ciò che sta accadendo sul tuo sito (compresi persone e veicoli) in modo da poter prevenire il verificarsi di incidenti critici e agire.

ANALISI VIDEO AVANZATA

Con funzionalità come [la conformità ONVIF](#), il rilevamento del movimento, il riconoscimento facciale, il riconoscimento della targa, l'imaging termico e gli avvisi, la sicurezza della videocamera Pelco e l'analisi avanzata vi aiutano a ottenere il massimo dal vostro sistema.

Conforme ONIV: ONVIF sta per Open Network Video Interface Forum. I prodotti Pelco sono conformi ai profili ONVIF S, G, T e M, consentendo a più dispositivi di funzionare insieme.

Rilevamento di oggetti e movimento: classifica oggetti oltre a persone e veicoli, comprese motociclette e biciclette. Inoltre, ricevi avvisi per eventi causati da persone o veicoli con una riduzione dei falsi allarmi.

Riconoscimento facciale e targa: forniamo immagini forensi di alta qualità per il riconoscimento della targa e il riconoscimento facciale per aiutarti a mitigare in modo proattivo i rischi prima che si verifichino.

Imaging termico: la tecnologia di imaging termico all'avanguardia di Pelco è ideale per la consapevolezza situazionale e il rilevamento delle minacce per la sorveglianza perimetrale e il monitoraggio di risorse di alto valore.

INTEGRAZIONI

Collaboriamo con soluzioni all'avanguardia per integrarle con tutte le vostre soluzioni di sicurezza, consentendovi di aumentare l'efficienza e semplificare le operazioni. Le integrazioni chiave includono:

Integrazioni di controllo accessi e allarmi:

• Lenel Onguard - Integrazione VX •
Esperto di sicurezza SE - Integrazione VX •
Software House C.Cure

• Johnson Controls - Integrazione VX •

Gallagher - Integrazione VX •

Accesso Avigilon Unity

[Scopri altre integrazioni video Pelco](#)



nome del prodotto	Riepilogo	Benefici
<p>Analisi intelligente, basata su Soluzioni Motorola</p> 	<p>Smart Analytics fornisce le tecnologie analitiche più avanzate che garantiscono maggiore precisione, rilevamento e classificazione di persone e veicoli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Configurato con la fotocamera. Configuration Tool (CCT) che consente il tracciamento e la classificazione di oltre 50 oggetti. • In grado di classificare sia oggetti in movimento che fermi. • Gestire la lunghezza della coda e ricevere avvisi sul flusso di folla.
<p>Pelco Calipsa</p> 	<p>Calipsa è una piattaforma di analisi video basata su cloud che consente alle aziende di ottimizzare il proprio sistema di sicurezza con analisi basate sull'intelligenza artificiale per analisi forensi e in tempo reale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basic fornisce intelligenza basata su cloud per tutte le telecamere senza acquistare hardware aggiuntivo. • Basic+ include Camera Health, che riduce i costi di manutenzione ed elimina la necessità di controllare manualmente lo stato delle telecamere. <ul style="list-style-type: none"> • Core <p>include analisi aggiuntive</p> <p>funzionalità come il rilevamento del bigliettamento, avvisi basati sul conteggio e formazione di assembramenti, il tutto all'interno di una regione di interesse definita.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro trasforma la tua soluzione di analisi video in un potente strumento di ricerca di analisi forense basato su cloud.
<p>Pelco Elevate (salute dell'immagine)</p> 	<p>Elevate è un servizio ibrido basato su cloud che trasforma qualsiasi sistema di gestione video conforme a ONVIF e una telecamera Pelco compatibile in una soluzione intelligente e potente.</p> <p>Gli operatori possono ridurre i costi di manutenzione con report Image Health gratuiti per tutta la durata della garanzia della telecamera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia di machine learning sicura basata su cloud, senza necessità di hardware server aggiuntivo. • Report Image Health consegnati quotidianamente alla tua casella di posta elettronica. • Gli eventi conformi a ONVIF funzionano con i principali sistemi di gestione video conformi a ONVIF per informare gli operatori sui rilevamenti di modifiche allo stato dell'immagine e sullo stato della connessione cloud della telecamera. • Il supporto multi-località consente di includere in un unico report le telecamere installate in diverse località in qualsiasi parte del mondo.

MANUTENZIONE E GESTIRE IL SISTEMA

L'efficacia del tuo sistema di sorveglianza dipende non solo dalla sua configurazione iniziale ma anche da quanto bene viene mantenuto e gestito nel tempo. Sebbene i processi di manutenzione possano apparire diversi in base alla telecamera e al tipo di sistema, di seguito sono riportate le pratiche e le strategie essenziali per garantire che il sistema di videosorveglianza funzioni in modo ottimale.

MANUTENZIONE REGOLARE DELLA FOTOCAMERA E PULIZIA

Polvere, sporco e fattori ambientali possono accumularsi sugli obiettivi e sulla custodia della fotocamera, compromettendo potenzialmente la qualità dell'immagine. La pulizia ordinaria prevede la pulizia delicata degli obiettivi della fotocamera con un panno in microfibra e una soluzione detergente per garantire una visione chiara e senza ostacoli. Inoltre, è fondamentale ispezionare le fotocamere per rilevare eventuali danni fisici o segni di usura, poiché riparazioni tempestive possono evitare costose sostituzioni.

AGGIORNAMENTI SOFTWARE E SICUREZZA CEROTTI

La manutenzione regolare include anche aggiornamenti software per garantire che i sistemi di telecamere di sicurezza eseguano il firmware più recente per prestazioni e sicurezza ottimali.

VERIFICHE PERIODICHE DELLO STATO DEL SISTEMA

Per garantire prestazioni ottimali, sono necessari riavvii del sistema pianificati regolarmente. Inoltre, il video in diretta dovrebbe essere rivisto quotidianamente per garantire il funzionamento delle telecamere e la riproduzione regolare per garantire che non vi siano problemi con l'unità di archiviazione.

L'integrazione di queste pratiche nella gestione del sistema di sorveglianza massimizza la longevità della telecamera, mantiene la nitidezza delle immagini e garantisce che il sistema di sicurezza funzioni in modo affidabile quando necessario.





CONFORMITÀ E CONSIDERAZIONI LEGALI

Come accennato, il rispetto diligente delle considerazioni legali favorisce un senso di sicurezza senza compromettere i diritti individuali. Un approccio ben eseguito alla videosorveglianza migliora la sicurezza e dimostra il tuo impegno verso una gestione responsabile dei dati e pratiche etiche, che possono migliorare la reputazione e la credibilità della tua organizzazione.

FIPS e conformità del governo degli Stati Uniti: la conformità FIPS (Federal Information Processing Standards) garantisce che i sistemi di sicurezza delle videocamere soddisfino i rigorosi standard di sicurezza imposti dal governo degli Stati Uniti. Questa certificazione è fondamentale per i sistemi utilizzati nelle strutture governative e nelle organizzazioni che gestiscono dati sensibili, poiché garantisce una solida protezione contro le minacce informatiche.

NDAA e divieti del governo internazionale sulle telecamere prodotte in Cina: il National Defense Authorization Act (NDAA) vieta l'uso di determinate telecamere e componenti di sorveglianza fabbricati in Cina nelle strutture federali degli Stati Uniti per motivi di sicurezza. Allo stesso modo, i governi internazionali hanno seguito l'esempio, vietando queste fotocamere per salvaguardarsi da potenziali vulnerabilità e violazioni dei dati associate a questi prodotti.

GDPR, HIPAA e altre normative pertinenti: GDPR (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) sono solo alcuni esempi di normative che impongono linee guida rigorose sulla gestione dei dati personali e relativi all'assistenza sanitaria. Nella sicurezza delle videocamere, il rispetto di queste normative richiede misure rigorose di protezione dei dati, controlli di accesso e politiche di conservazione dei dati per garantire la privacy delle persone e salvaguardare le informazioni sensibili.

PROTEZIONE DEI DATI E MISURE SULLA PRIVACY

L'importanza delle misure di protezione dei dati e della privacy nelle telecamere di videosorveglianza e nella sorveglianza non può essere sopravvalutata. In un'era di tecnologia di sorveglianza pervasiva, mantenere la fiducia del pubblico e salvaguardare la privacy individuale è fondamentale. Misure efficaci di protezione dei dati, tra cui crittografia solida, controlli di accesso e archiviazione sicura, sono essenziali per prevenire accessi non autorizzati e violazioni dei dati. Inoltre, è fondamentale il rispetto del diritto alla privacy attraverso il posizionamento attento delle telecamere, l'oscuramento delle informazioni sensibili e il rispetto delle normative pertinenti (sopra indicate).



RISPONDENDO ALLE INCIDENTI

Indipendentemente dal settore, rispondere in modo proattivo agli incidenti e alle minacce è fondamentale. Le soluzioni di sicurezza video Pelco consentono alle organizzazioni di mitigare le minacce, acquisire una maggiore consapevolezza della situazione e aumentare la risposta in tempo reale alle emergenze.

SVILUPPO DELLA RISPOSTA ALL'INCIDENTE PROCEDURE

Con le minacce informatiche e gli incidenti di sicurezza che crescono di giorno in giorno, ogni organizzazione ha bisogno di un solido piano di risposta agli incidenti, ovvero una procedura ripetibile che aiuti la tua organizzazione prima, durante e dopo un incidente di sicurezza confermato o sospetto. Quanto più facile è per il personale segnalare attività sospette, tanto più rapidamente i team di sicurezza potranno indagare sugli incidenti.

Le organizzazioni devono stabilire punti di contatto per la risposta agli incidenti, ad esempio chi è responsabile della verifica delle minacce e quando chiamare le forze dell'ordine. Successivamente, definisci come gestire il monitoraggio fuori orario e quando inserire e disinserire il tuo sito.

Un piano di risposta agli incidenti efficace consente ai team di sicurezza di realizzare quanto segue:

- Riconoscere e rispondere a un incidente
- Valutare l'incidente in modo rapido ed efficace
 - Avisare le parti interessate dell'incidente
- Organizzare la risposta di un'azienda
- Incrementare gli sforzi di risposta in base alla gravità
- Sostenere gli sforzi di recupero

I primi minuti in caso di emergenza sono fondamentali. Sapere cosa sta succedendo, avvisare rapidamente i dipendenti e agire è essenziale.

Un robusto sistema di videosorveglianza aiuta le organizzazioni a migliorare le proprie capacità di gestione delle emergenze per prepararsi e rispondere meglio agli scenari di emergenza.



FORMAZIONE ED EDUCAZIONE

Una volta scelta la giusta tecnologia di videosorveglianza, è essenziale fornire formazione al personale. La formazione di base dovrebbe coprire le competenze e le conoscenze della videosorveglianza, come il funzionamento, la configurazione e la risoluzione dei problemi di dispositivi e software, l'accesso a filmati registrati, l'archiviazione di dati e la conformità. Altre considerazioni includono:

- Come identificare e segnalare comportamenti sospetti
- Come eseguire frequenti controlli dell'inventario, se applicabile
- Come individuare e prevenire attività fraudolente
- Come creare procedure di sicurezza e di emergenza sul posto di lavoro

La formazione avanzata dovrebbe coprire le competenze e le conoscenze specifiche della videosorveglianza, ad esempio come utilizzare analisi e avvisi, migliorare la qualità e la risoluzione delle immagini, ottimizzare la rete e la larghezza di banda e rispondere a incidenti ed emergenze.

Inoltre, il personale deve essere formato sulla posizione delle telecamere di sicurezza, comprese le aree coperte e il modo in cui funzionano.

Suggerimento da professionista: la formazione sulla sensibilizzazione alla sicurezza non dovrebbe essere un evento una tantum, ma un processo continuo che si adatta al panorama e alle esigenze di sicurezza in evoluzione della tua organizzazione. Comunica e coordinati con i tuoi colleghi, manager e stakeholder per garantire che tutti siano sulla stessa lunghezza d'onda e lavorino per gli stessi obiettivi.

VIDEOCAMERA SPECIFICA PER IL SETTORE

CASI D'USO DELLA SICUREZZA

GASOLIO

Le soluzioni di sicurezza con videocamera per l'industria petrolifera e del gas aiutano a massimizzare la sicurezza in loco per una migliore protezione dei dipendenti, delle risorse e dell'ambiente naturale. In molti casi, le videocamere IP progettate per ambienti estremi soddisfano le sfide delle società di esplorazione e produzione di energia, compresi i sistemi antideflagranti per condizioni difficili.

[Sicurezza video per l'industria petrolifera e del gas](#)



SORVEGLIANZA CITTADINA

Un sistema di telecamere cittadine affronta sfide quali problemi di sicurezza, criminalità, minacce e collaborazione delle parti interessate per offrire una migliore qualità di vita ai cittadini. Che si tratti di sicurezza nelle strutture governative, di gestione del traffico e della folla in occasione di eventi locali o di risposta a disastri naturali, disporre di robuste soluzioni di videosorveglianza IP semplifica il processo decisionale e guida le azioni.

[Esplora le soluzioni di sicurezza per città più sicure](#)



MONITORAGGIO DEL TRAFFICO

Il mantenimento del flusso del traffico richiede telecamere che si adattino a tutte le condizioni di illuminazione, inclusa la luce solare intensa, l'abbagliamento, le luci basse, l'ombra e l'oscurità. Immagini chiare e nitide in tutte le condizioni di illuminazione sono essenziali per rispondere alle sfide legate al flusso del traffico, agli incidenti e ai problemi legati alle condizioni meteorologiche. Le telecamere Pelco sono inoltre dotate di analisi video che avvisano gli operatori di incidenti e condizioni pericolose per garantire risposte rapide.

[Visualizza le soluzioni di monitoraggio del traffico](#)



ORGANIZZAZIONI GOVERNATIVE

Ogni agenzia governativa ha bisogno della giusta protezione. Garantire persone, strutture e beni del governo a tutti i livelli, compresi confini, porti, ambasciate e basi militari, è un compito fondamentale. La sicurezza avanzata tramite videocamera consente ai leader della sicurezza in questo segmento di monitorare aree sensibili ed estese, prevenendo intrusioni, furti interni o esterni o tailgating.

[Scopri la videosorveglianza governativa](#)



SCUOLE

Che la scuola abbia un unico edificio o sia un grande campus con più strutture, i dirigenti scolastici si trovano ad affrontare la stessa responsabilità: garantire la sicurezza degli studenti, del personale, dei visitatori e delle risorse. Anche se i requisiti di sistema variano notevolmente in base alle dimensioni della scuola, i campus richiedono telecamere di sicurezza e tecnologie che forniscano una copertura completa per non perdere mai un incidente.

[Scopri la sicurezza video per scuole e campus](#)



STRUTTURE MEDICHE

Gli operatori sanitari e medici necessitano di una sicurezza che protegga i pazienti, il personale e le attrezzature. L'ambiente unico degli ospedali e delle strutture sanitarie – composto da aree riservate, come sale parto e sale operatorie, pazienti ad alto rischio e un flusso costante di personale, pazienti e visitatori ogni giorno – crea un ambiente di minaccia in continua evoluzione. Le nostre soluzioni, comprese le telecamere di videosorveglianza speciali, offrono alle strutture mediche una completa consapevolezza situazionale ed efficacia operativa.

[Esplora le soluzioni per la sicurezza sanitaria.](#)



IMPRESE COMMERCIALI

I sistemi di telecamere di videosorveglianza commerciali sono fondamentali per un piano di sicurezza efficace. Pelco offre telecamere di sicurezza commerciali e soluzioni di gestione video per aziende, edifici per uffici, centri commerciali e hotel per salvaguardare il personale, migliorare la flessibilità operativa e contribuire a ridurre furti, criminalità e atti vandalici.

[Visualizza le soluzioni commerciali di sicurezza con videocamera](#)



AEROPORTI

Dalle minacce terroristiche, alla criminalità, alla sicurezza dei passeggeri, alle norme e ai regolamenti, si può sostenere che gli aeroporti sono gli ambienti più dinamici nel mercato dei trasporti. Le nostre soluzioni possono monitorare in modo efficiente un intero aeroporto, dal perimetro al terminal, supervisionando e controllando i movimenti della folla, il flusso dei passeggeri e le attività sospette, garantendo in definitiva il massimo livello di sicurezza.

[Scopri le soluzioni di sicurezza per gli aeroporti](#)



CASINÒ E GIOCHI

L'industria del gioco deve affrontare sfide significative per quanto riguarda la tutela degli ospiti e dei dipendenti, la protezione delle risorse critiche e la raccolta di informazioni per prevenire violazioni e frodi significative. Le soluzioni intelligenti di videosorveglianza IP aiutano a ridurre le frodi, controllare i problemi di responsabilità, rispettare le normative e soddisfare le aspettative di sicurezza dei clienti. Dalle luci lampeggianti delle slot machine alle luci basse nei parcheggi, le condizioni di illuminazione estreme richiedono videocamere progettate per adattarsi automaticamente.

[Scopri la sicurezza video di casinò e giochi.](#)



CORREZIONI

Prigioni, carceri e altre strutture penitenziarie necessitano di sorveglianza costante e impiegare personale di sicurezza 24 ore su 24, 7 giorni su 7 non è sostenibile. Le telecamere di sicurezza monitorano costantemente la proprietà e il perimetro. Le telecamere antivandalismo Pelco monitorano e registrano l'attività anche in situazioni di scarsa illuminazione. I microfoni integrati forniscono ulteriore consapevolezza della situazione nei modelli con montaggio ad angolo ad alta sicurezza. Le telecamere Pelco aiutano inoltre le strutture penitenziarie a rispettare la copertura delle telecamere per gli angoli ciechi.

[Telecamere di videosorveglianza per carceri e istituti penitenziari](#)



Modello	Industria/ Caso d'uso	Benefici
ExSite migliorato Serie 2 fissa 	Gasolio	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazioni globali antideflagranti (UL, CSA, ATEX, IECEx, EAC Ex, KCs, INMETRO) • Modello bullet per monitorare le aree target • Resistente agli agenti atmosferici: NEMA Type 4X/6P e IP69 per resistenza a polvere e acqua • Pienamente funzionante tra -50° e 60°C (tra -58° e 140°F) • 2 MP, zoom digitale 30x, tecnologia SureVision per vedere in condizioni di illuminazione difficili • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions
ExSite Pro IR PTZ 	Gasolio	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazioni globali antideflagranti (UL, CSA, ATEX, IECEx) • Copertura a 360° con PTZ • Resistente agli agenti atmosferici: NEMA Type 4X/6P e IP69 per un'elevata resistenza all'acqua e alla polvere • Pienamente funzionante tra -40°C e 60°C (tra -40°F e 140°F) • 2 MP, zoom digitale 30x, tecnologia SureVision, illuminatore IR per vedere nelle condizioni di illuminazione più difficili • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions
Spirito compatto PTZ bispettrale 	Città Sorveglianza	<ul style="list-style-type: none"> • Due telecamere in una: visiva e termica • 2 MP, zoom fino a 40x, tecnologia SureVision • Resistente agli agenti atmosferici: NEMA tipo 4X/6P e IP68 • Resistente agli urti (IK10) ed elevata tolleranza alle vibrazioni • Intervallo di temperatura elevata: da -40°C (-40°F) fino a 65°C (149°F). • Installazione semplice grazie al design compatto e alle molteplici opzioni di montaggio • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions
Spirito compatto PTZ 	Traffico Monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> • 2, 4 o 8 MP, zoom fino a 40x, tecnologia SureVision • Resistente agli agenti atmosferici: NEMA tipo 4X/6P e IP68 • Resistente agli urti (IK10) ed elevata tolleranza alle vibrazioni • Intervallo di temperatura elevata: da -40°C (-40°F) fino a 65°C (149°F). • Installazione semplice grazie al design compatto e alle molteplici opzioni di montaggio • Illuminatore IR opzionale • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions
Traffico di analisi intelligenti 	Monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisce dati che possono essere sfruttati per monitorare in modo proattivo il flusso di traffico e automatizzare attività e avvisi per una migliore gestione degli incidenti • Classificare veicoli o pedoni che attraversano un'area definita o che viaggiano in ciascuna direzione • In grado di classificare automobili, camion, autobus, motociclette e biciclette • Qualsiasi VMS con ONVIF M dispone di metadati che consentono agli utenti di cercare rapidamente oggetti
Pelco Calipsa 	Scuole	<ul style="list-style-type: none"> • Basic consente agli operatori di sicurezza di monitorare in tempo reale con la riduzione dei falsi allarmi tramite filtraggio tutti gli eventi che non contengono un essere umano o un veicolo • Basic è una soluzione conveniente in quanto i clienti non avranno bisogno di installare nuove telecamere • Core consente al personale didattico di essere avvisato della rapida formazione di un ampio gruppo di persone in modo che possano esaminare rapidamente la scena • Core fornisce agli operatori la capacità di mitigare efficacemente eventuali rischi implementando in profondità tecnologia di apprendimento nella loro configurazione di sicurezza esistente

Spirito compatto PTZ	Aeroporti	<ul style="list-style-type: none"> • 2, 4 o 8 MP, zoom fino a 40x, tecnologia SureVision • Resistente agli agenti atmosferici: NEMA tipo 4X/6P e IP68 • Resistente agli urti (IK10) ed elevata tolleranza alle vibrazioni • Intervallo di temperatura elevata: da -40°C (-40°F) fino a 65°C (149°F). • Installazione semplice grazie al design compatto e alle molteplici opzioni di montaggio • Illuminatore IR opzionale • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions
	Casinò e Gioco	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Opzioni da 2, 3, 5 e 8 MP <p>Ampia gamma dinamica fino a 130 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo zoom remoto motorizzato con messa a fuoco automatica • Illuminazione IR adattiva fino a 50 m • IP66/67 e Tipo 4x per robustezza ambientale
Sarix professionale 4 Cupola di serie	Casinò e Gioco	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Opzioni da 2, 3, 5 e 8 MP <p>Ampia gamma dinamica fino a 130 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo zoom remoto motorizzato con messa a fuoco automatica • Illuminazione IR adattiva fino a 50 m • IP66/67 e Tipo 4x per robustezza ambientale
	Correzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Obiettivo fisso ad ampio campo visivo • Tecnologie H.264, H.265 Pelco Smart Compression e SureVision • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Grado di impatto IK10+ per la resistenza agli atti vandalici • Classificazione IP66 e IP67 per la resistenza all'acqua • Registra l'audio tramite il microfono integrato
Angolo Sarix Fotocamera serie 3	Correzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Obiettivo fisso ad ampio campo visivo • Tecnologie H.264, H.265 Pelco Smart Compression e SureVision • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Grado di impatto IK10+ per la resistenza agli atti vandalici • Classificazione IP66 e IP67 per la resistenza all'acqua • Registra l'audio tramite il microfono integrato
	Medico Strutture	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Opzioni a 3 o 4 sensori per una copertura fino a 360 gradi • Lenti varifocali e correzione della distorsione della lente per una visione ottimale. Puoi configurare il campo visivo per dare un'occhiata più da vicino a ciò che è più rilevante. • Disponibile con risoluzione totale da 9 a 32 MP • Design modulare per un facile assemblaggio e implementazione
Sarix Multi Migliorato	Medico Strutture	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi intelligente, fornita da Motorola Solutions • Opzioni a 3 o 4 sensori per una copertura fino a 360 gradi • Lenti varifocali e correzione della distorsione della lente per una visione ottimale. Puoi configurare il campo visivo per dare un'occhiata più da vicino a ciò che è più rilevante. • Disponibile con risoluzione totale da 9 a 32 MP • Design modulare per un facile assemblaggio e implementazione
	Commerciale	<ul style="list-style-type: none"> • Gli operatori e le squadre di manutenzione sono in grado di risparmiare tempo controllando manualmente lo stato di le loro fotocamere ricevendo rapporti giornalieri sull'integrità dell'immagine, che includono immagini prima e dopo le visualizzazioni problematiche rilevate • Con i report Image Health, gli operatori possono dedicare più tempo al monitoraggio dei video in tempo reale e all'esecuzione di indagini • Le notifiche di avviso di integrità dell'immagine consentono agli amministratori di sistema di impostare una regola che visualizza automaticamente la telecamera correlata su un monitor specificato con una sovrapposizione di testo che informa gli utenti di una modifica rilevata. Ciò fornirebbe ai team di sicurezza l'opportunità di rispondere immediatamente anziché attendere un rapporto
Pelco elevato (Salute dell'immagine)	Commerciale	<ul style="list-style-type: none"> • Gli operatori e le squadre di manutenzione sono in grado di risparmiare tempo controllando manualmente lo stato di le loro fotocamere ricevendo rapporti giornalieri sull'integrità dell'immagine, che includono immagini prima e dopo le visualizzazioni problematiche rilevate • Con i report Image Health, gli operatori possono dedicare più tempo al monitoraggio dei video in tempo reale e all'esecuzione di indagini • Le notifiche di avviso di integrità dell'immagine consentono agli amministratori di sistema di impostare una regola che visualizza automaticamente la telecamera correlata su un monitor specificato con una sovrapposizione di testo che informa gli utenti di una modifica rilevata. Ciò fornirebbe ai team di sicurezza l'opportunità di rispondere immediatamente anziché attendere un rapporto
	Governo	<ul style="list-style-type: none"> • Flessibilità: 2 MP con zoom ottico 30x O 2 MP con zoom ottico 40x O 4K con zoom ottico 20x • Ampio intervallo di inclinazione che consente alla fotocamera di guardare a 30 gradi sopra l'orizzonte • Assistenza alla messa a fuoco laser per individuare rapidamente la messa a fuoco dei soggetti fornendo dettagli cristallini in scene in rapido cambiamento a causa del movimento della fotocamera o del soggetto e in condizioni di illuminazione difficili • Illuminatore IR • Analisi avanzata Pelco
Spettri migliorati Ricerca IR serie 7	Governo	<ul style="list-style-type: none"> • Flessibilità: 2 MP con zoom ottico 30x O 2 MP con zoom ottico 40x O 4K con zoom ottico 20x • Ampio intervallo di inclinazione che consente alla fotocamera di guardare a 30 gradi sopra l'orizzonte • Assistenza alla messa a fuoco laser per individuare rapidamente la messa a fuoco dei soggetti fornendo dettagli cristallini in scene in rapido cambiamento a causa del movimento della fotocamera o del soggetto e in condizioni di illuminazione difficili • Illuminatore IR • Analisi avanzata Pelco
		

RISORSE ADDIZIONALI

- [Guida alla sicurezza scolastica](#)
- [Guida alle soluzioni governative](#)
- [Guida alle strutture sanitarie](#)
- [Guida commerciale e al dettaglio](#)
- [Guida alle strutture penitenziarie](#)
- [Guida alla sicurezza aeroportuale](#)
- [Guida alla sicurezza del petrolio e del gas](#)
- [Guida alla sicurezza dei casinò e dei giochi](#)

La sicurezza video è fondamentale per la sicurezza e il successo della tua azienda. Crea un mondo più intelligente e sicuro con l'ampia gamma di telecamere, sistemi di gestione video e accessori Pelco che lavorano insieme come una soluzione integrata per soddisfare gli standard di sicurezza globali.

Dichiarazione di non responsabilità: le informazioni fornite nella Guida completa alla sicurezza video sono solo a scopo informativo e non sostituiscono la consulenza professionale sulla sicurezza.

Saperne di più. Contattare [un rappresentante di vendita Pelco](#) Oggi.