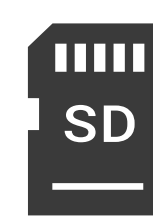
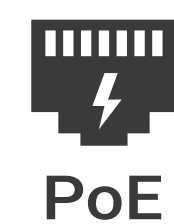
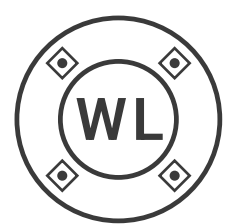
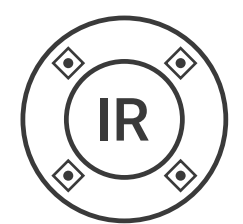


Ajax Superior BulletCam HLVF

Telecamera IP cablata, con IA,
lente varifocale motorizzata con P-Iris
da 2,8–12 mm, illuminazione ibrida,
True WDR, microfono e altoparlante integrati,
ingressi/uscite audio e allarme, e PoE/12 V.
Per ambienti esterni e interni.



Versioni del prodotto



Ajax Superior BulletCam HLVF (4 Mp)

fin a 2688 × 1520 px (3K UHD)

Sistema di lenti P-Iris



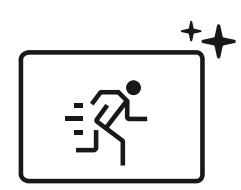
Ajax Superior BulletCam HLVF (8 Mp)

fin a 3840 × 2160 px (4K UHD)

Sistema di lenti P-Iris



I prodotti Superior sono disponibili esclusivamente per i partner accreditati di Ajax Systems per la vendita, l'installazione e la manutenzione, creando un canale di ricavi protetto e ad alto valore.

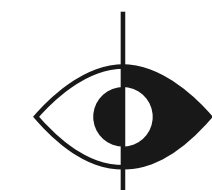


Chiarezza modellata per ogni scena

Grazie alla lente varifocale motorizzata e messa a fuoco automatica, Ajax Superior BulletCam HLVF cattura ogni dettaglio importante – mantenendo sempre una qualità d'immagine impeccabile, anche in condizioni di illuminazione difficili. Il campo visivo regolabile permette alla telecamera di coprire ampie aree o di ingrandire per osservare i dettagli. Il sistema ottico P-Iris bilancia automaticamente contrasto e nitidezza, garantendo immagini sempre nitide, vivide e realistiche.

Lunghezza focale regolabile: 2,8–12 mm

Tipo di lente: P-Iris

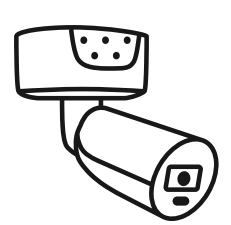


Vedere a colori anche al buio

Grazie all'illuminazione ibrida, Ajax Superior BulletCam HLVF registra a colori anche di notte. Quando viene rilevato un movimento o un oggetto, la telecamera passa automaticamente dall'infrarosso (IR) alla luce bianca, catturando ogni dettaglio. Il lampo improvviso di luce bianca funziona anche da deterrente, fermando gli intrusi sul posto.

Raggio di illuminazione IR: fino a 60 m (196 ft)

Raggio di illuminazione a luce bianca: fino a 40 m (131 ft)



Esperienza utente senza problemi

- Quattro volte la potenza di calcolo dell'IA per un riconoscimento ancora più preciso di persone, animali domestici e veicoli
- Due microfoni integrati con soppressione del rumore e cancellazione dell'eco
- Altoparlante integrato per comunicazione audio bidirezionale
- Verifica visiva ad alta risoluzione degli allarmi tramite scenari video
- Accesso immediato alle registrazioni video dopo la notifica
- Sincronizzazione delle telecamere con le modalità del sistema di sicurezza
- Attivazione della sirena o del dispositivo di automazione in caso di rilevamento¹
- Sorveglianza in tempo reale con un videowall personalizzabile
- True WDR (Wide Dynamic Range) per una qualità dell'immagine superiore

Navigazione fluida nell'archivio

- Tecnologia proprietaria JetSparrow per la trasmissione video istantanea e sicura, oltre alla navigazione fluida negli archivi
- Accesso immediato alla visualizzazione in diretta
- Navigazione rapida nell'archivio grazie alla timeline degli eventi, alla visualizzazione calendario e ai filtri di ricerca

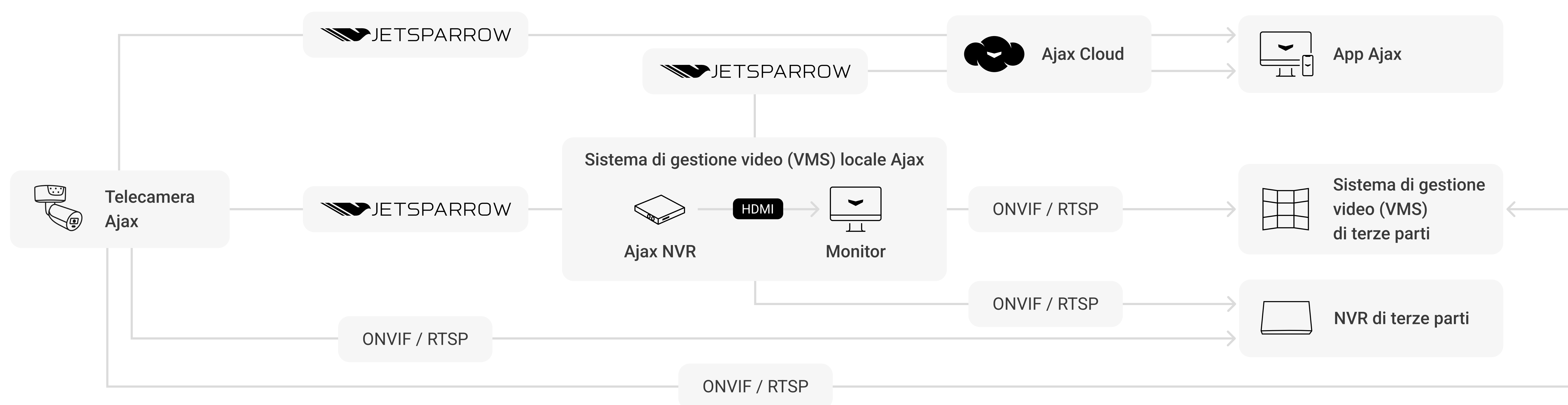
Sicurezza e privacy senza compromessi

- Autenticazione della telecamera senza password via autenticazione reciproca TLS (mTLS)
- Trasmissioni video crittate con TLS
- Accesso ai contenuti video controllato dall'utente
- Esportazione video sicura con verifica della firma digitale
- Protezione dell'account a più livelli: codici, biometria e autenticazione a due fattori
- Controllo della sessione per ulteriore sicurezza dell'account
- Componenti conformi alla normativa NDAA

Installazione e manutenzione senza sforzo

- Aggiunta al sistema Ajax tramite codice QR
- Controllo da remoto e configurazione nelle app Ajax
- Supporto per l'autorizzazione ONVIF/RTSP²
- Ingressi/uscite per il collegamento di dispositivi di sicurezza e audio di terze parti
- Configurazione della zona di rilevamento nelle app Ajax per smartphone e computer
- Monitoraggio dello stato del sistema in tempo reale con controlli automatici

Videosorveglianza adattabile a qualsiasi scenario



Le telecamere Ajax Superior BulletCam HLVF possono funzionare senza un Ajax NVR. In questo caso, le riprese video vengono memorizzate localmente su una scheda microSD, se installata.

<div>Conformità agli standard</div> <div>CE</div> <div>RoHS</div> <div>NDAA</div>	<div>Video e ottica</div> <div><div><div>Risoluzione</div><div>Versione 4 MP: fino a 2880 × 1520 px @ 25 fps (3K UHD)</div><div>Sensore di immagine CMOS</div><div>Tipo di lente P-Iris</div><div>Modifica della lunghezza focale Messa a fuoco automatica Controllo manuale della messa a fuoco Configurazione tramite le app Ajax.</div><div>Elaborazione delle immagini True WDR (hardware e software)</div><div>Velocità di trasmissione 100 Mbps, full-duplex</div><div>Illuminazione</div><div>Raggio di illuminazione IR: fino a 60 m (196 ft)</div></div><div><div>Versione 8 MP: fino a 3840 × 2160 px @ 25 fps (4K UHD)</div><div>Streaming video ONVIF¹ RTSP</div><div>Lunghezza focale della lente 2,8–12,0 mm</div><div>Campo visivo orizzontale: 47°–110° verticale: 26°–56° diagonale: 54°–135°</div><div>Compressione video H.265, H.264</div><div>Visualizzazione in diretta simultanea Fino a 5 canali</div><div>Raggio di illuminazione a luce bianca: fino a 40 m (131 ft)</div></div></div>		<div>Caratteristiche principali</div> <div>JetSparrow</div> <div>Protocollo Ajax proprietario per la trasmissione video veloce e sicura</div> <div>Rilevamento del movimento</div> <div>Software integrato per il rilevamento del movimento nell'inquadratura</div> <div>Riconoscimento degli oggetti con IA integrata</div> <div>Persone</div> <div>Animali domestici</div> <div>Veicoli</div> <div>Verifica degli allarmi</div> <div>Rilevamento del movimento</div> <div>Riconoscimento con IA</div> <div>Scenari di automazione</div> <div>Verifica visiva degli allarmi del sistema</div> <div>La funzione Attivare le sirene al rilevamento</div> <div>Scenari di automazione¹</div>
<div>Audio</div> <div>Microfoni integrati</div> <div>2</div> <div>Altoparlante integrato</div> <div>1</div>	<div>Alimentazione</div> <div>Alimentatore</div> <div>12 V\pm 20%, 1 A</div> <div>Ethernet</div> <div>10/100 Mbps (RJ-45)</div> <div>Porta Ethernet</div> <div>Standard PoE</div> <div>802.3at/af</div> <div>Consumo di energia</div> <div>fino a 12 W</div>	<div>Installazione</div> <div>Temperature di funzionamento</div> <div>da −40 °C a +60 °C</div> <div>da −40 °F a 140 °F</div> <div>Umidità massima ammissibile</div> <div>fino al 90%</div> <div>Custodia</div> <div>Colore</div> <div>nero, bianco</div> <div>Dimensioni</div> <div>136 × 293,5 × 136 mm</div> <div>5,35" × 11,56" × 5,35"</div> <div>Peso</div> <div>1,500 g</div> <div>3,31 lb</div> <div>Classe di protezione</div> <div>IP67</div> <div>IK10</div>	<div>Set completo</div> <div>Ajax Superior BulletCam HLVF</div> <div>Dima di montaggio</div> <div>Kit di installazione</div> <div>Guida rapida</div>

¹ Per attivare le sirene o i dispositivi di automazione al rilevamento, il sistema deve includere tali dispositivi e un hub Ajax.

² Supporto completo di Profilo S, supporto parziale per i Profili T e M.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/support/devices/superior-bulletcam-hlvf

- support@ajax.systems
- @AjaxSystemsSupport_Bot
- ajax.systems