

BulletCam

Telecamera IP cablata

Versioni del prodotto

BulletCam (5 Mp/2.8 mm) Telecamera IP cablata con risoluzione fino a 2880 × 1620 px e angolo di visione di 110°	BulletCam (8 Mp/2.8 mm) Telecamera IP cablata con risoluzione fino a 3840 × 2160 px e angolo di visione di 110°
BulletCam (5 Mp/4 mm) Telecamera IP cablata con risoluzione fino a 2880 × 1620 px e angolo di visione di 85°	BulletCam (8 Mp/4 mm) Telecamera IP cablata con risoluzione fino a 3840 × 2160 px e angolo di visione di 85°

Intelligenza e privacy integrate

Ottenete il pieno controllo dello streaming della telecamera con impostazioni precise della privacy per ogni utente del sistema. Godetevi una navigazione fluida e veloce grazie a un'interfaccia intuitiva e alla tecnologia di streaming all'avanguardia. L'hardware conforme alla normativa NDAA, che utilizza software e intelligenza artificiale innovativa, fornisce un'immagine chiara proprio quando ne avete bisogno.

Caratteristiche principali

Autenticazione sicura della telecamera senza password	Videowall virtuale personalizzabile	Verifica istantanea degli allarmi in alta risoluzione	Area di rilevamento del movimento personalizzabile
Navigazione veloce nell'archivio con la tecnologia di doppio streaming ¹	Riconoscimento con AI integrato	Raggio di illuminazione IR fino a 30 m	Sincronizzazione dell'archivio con gli eventi di sistema ¹
Microfono digitale integrato	Custodia metallica resistente all'acqua e alla polvere	Sicurezza dell'account a più livelli: Autenticazione a due fattori, controllo delle sessioni e login con password/biometria	Supporto per schede SD fino a 256 Gb
Configurazione e gestione da remoto	Due colori	Compatibilità con codec H264/H265	

Un hardware a prova di futuro

- **Sensore CMOS:** 5 Mp, 8 Mp **Lente:** 2,8 mm, 4 mm
- **Illuminazione IR:** fino a 30 m
- **Microfono:** Codec G722
- **Custodia in metallo:** classe di protezione IP65
- **Accelerometro integrato:** segnala smontaggio e urti
- **Slot per microSD:** fino a 256 Gb

Lente per qualsiasi spazio

Scoprite una gamma di lenti versatili e adatte alle vostre esigenze specifiche. Sia che abbiate bisogno di una prospettiva più ampia per le installazioni negli ambiti esterni o di una maggiore messa a fuoco per i corridoi e gli spazi compatti, abbiamo tutto ciò che fa per voi. Optate per un numero maggiore di megapixel per monitorare aree estese o per un numero minore di megapixel quando lo spazio è limitato e i dettagli ultra elevati non sono una priorità.

Indipendentemente dalla scelta della lente, potete contare su una qualità d'immagine eccezionale, giorno e notte, grazie alle seguenti caratteristiche chiave:

- True WDR
- Illuminazione IR
- Compressione H.264/H.265

Abbiamo creato un laboratorio speciale per perfezionare la qualità delle immagini. Durante la produzione calibriamo i sensori delle telecamere. Le telecamere sono in grado di catturare immagini e video di alta qualità anche in assenza di luce naturale. Utilizzano inoltre un sistema ottico unico per illuminare in modo uniforme sia le aree vicine che quelle lontane e la tecnologia True WDR per il cambio di luce.

Illuminazione IR avanzata

Per una visione notturna chiara, le nostre telecamere sono dotate di una potente illuminazione a infrarossi. Abbiamo sviluppato un sistema ottico specializzato che illumina uniformemente sia la zona lontana che quella vicina della telecamera. In questo modo, l'illuminazione raggiunge effettivamente i 30 metri dichiarati.

Immagine eccezionale

Le telecamere Ajax si adattano facilmente ai cambiamenti di luce grazie alla tecnologia True WDR. Questa tecnologia intelligente, che coinvolge hardware e software, corregge l'illuminazione irregolare di scene complesse, fotogramma per fotogramma, in tempo reale. La tecnologia True WDR offre una qualità video eccellente con dettagli chiari e la sua configurazione è semplice grazie alla nostra app, che consente di migliorare immediatamente la qualità di video.

Registrazione sicura

Tutti i dati del sistema sono archiviati in modo sicuro all'interno dell'Unione Europea e sono pienamente conformi agli standard europei di protezione dei dati.

Ajax BulletCam è conforme alla normativa NDAA e ogni componente proviene da produttori fidati e approvati dal governo degli Stati Uniti. È versatile e può essere installato in qualsiasi luogo. Inoltre, Ajax BulletCam è stato sottoposto a test indipendenti di cybersecurity per garantirne la sicurezza e l'affidabilità.

Videowall personalizzabile per il monitoraggio simultaneo

Integrate tutti i vostri dati visivi in un'interfaccia semplificata. La scheda Videowall combina gli ultimi frammenti delle telecamere IP e dei rilevatori della serie MotionCam, offrendo una visione completa del vostro spazio. Configurate tutto secondo le vostre preferenze. Il videowall è disponibile sia per le app mobili che desktop.

Ricerca nell'archivio fluida

Per accedere facilmente all'archivio, basta fare clic su un evento nel registro delle notifiche, e accedere immediatamente alla registrazione precisa della telecamera con indicazione del tempo preciso dell'evento. Con le nostre funzioni avanzate tutto può essere fatto in un singolo clic.

- filtri in base al movimento o allo scenario
- visualizzazione del calendario
- opzioni di esportazione rapida.

Sono finiti i giorni in cui bisognava passare alle infinite registrazioni o aspettare per ore solo per trovare un filmato significativo. Sperimentate una velocità di risposta del sistema e un controllo fluido senza precedenti. L'interfaccia veloce offre un doppio streaming e un accesso istantaneo all'archivio senza le tipiche attese. Saltate istantaneamente a un'ora e data con un singolo clic: niente più ricerche noiose.

Integrazione delle telecamere di videosorveglianza con i dispositivi antintrusione

Sincronizzazione dei registri degli eventi¹

Grazie alle notifiche di sistema nell'app, è possibile navigare facilmente verso la telecamera specifica e visualizzare l'incidente. Questo rende l'app una soluzione completa per la sicurezza e la videosorveglianza.

**Prevede l'utilizzo di una scheda SD o la connessione tramite l'NVR*

Verifica degli allarmi ad alta risoluzione¹

Impostate uno scenario in cui i rilevatori Ajax attivano le telecamere specifiche e avviano la registrazione video. Configurate le impostazioni di video per ricevere immediatamente conferme visive di allarme ad alta risoluzione.

Trasferimento rapido e criptato dei dati

Ajax JetSparrow è il cuore e il cervello del sistema di videosorveglianza Ajax. È responsabile della trasmissione, dell'archiviazione e della gestione dei video.

Abbiamo sviluppato JetSparrow: la nostra tecnologia di trasmissione video proprietaria, per offrire un'esperienza di gestione video ultraveloce. Grazie a questa tecnologia di streaming, la navigazione nell'archivio locale del disco rigido è fluida come la navigazione nel archivio cloud. Di conseguenza, la navigazione nell'archivio diventa estremamente efficiente e la visualizzazione in diretta si avvia senza alcun ritardo.

- Trasmissione peer-to-peer
- Crittografia TLS
- Alta stabilità

Telecamera potenziata dall'intelligenza artificiale

Le telecamere Ajax offrono un riconoscimento degli oggetti basato sull'intelligenza artificiale per una registrazione efficiente degli eventi e un utilizzo ridotto della memoria. In questo modo il sistema di videosorveglianza registra solo gli eventi importanti, come l'ingresso di una persona in una stanza o il passaggio di un'auto in un parcheggio.

Le telecamere possono essere inserite in modo selettivo e tutta l'elaborazione avviene sulla telecamera stessa, riducendo al minimo il carico sull'infrastruttura. La ricerca efficiente di umani e veicoli accelera notevolmente l'elaborazione dalle centrali ricezione allarmi.

- Umani
- Veicoli
- Animali

Rilevamento del movimento integrato

Ottimizzate il vostro archivio video impostando la funzione di rilevamento del movimento dei pixel. Definite zone specifiche per garantire che le registrazioni vengano attivate solo quando si verifica un movimento nell'area selezionata. Ciò consente di risparmiare spazio del disco rigido e di semplificare la navigazione nell'archivio.

Competenze consolidate in materia di sicurezza

Maggiore sicurezza dell'archivio Tutte le informazioni visive sono salvate sulla carta in un formato a cui si può accedere solo con le proprie credenziali. La telecamera è protetta da un accelerometro, che avvisa anche se qualcuno cerca di togliere la scheda SD	Accesso limitato ai dati visivi La scheda Privacy consente agli account fidati di controllare l'accesso degli utenti ai specifici streaming video e foto in tempo reale. Controllate chi può visualizzare, salvare e gestire i vostri contenuti, nonché ascoltarne l'audio.
Sicurezza dell'account rafforzata	Sistema controllato dall'utente finale

L'accesso agli streaming video avviene tramite l'app. Gli account Ajax possono essere protetti con una password o con una biometria. Sono inoltre disponibili l'autenticazione a due fattori e il controllo della sessione.	Una volta installato il sistema, solo l'utente finale ne ha il controllo. In questo modo si garantisce che non vi siano vie nascoste per accessi indesiderati. L'accesso agli account PRO è temporaneo. Solo le persone autorizzate dall'amministratore del sistema possono visualizzare lo streaming video nel sistema Ajax.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'autenticazione senza password è fondamentale

Le nostre telecamere non hanno password predefinite, eliminando così una potenziale debolezza del sistema. L'autenticazione senza password tramite mTLS garantisce che la telecamera possa essere collegata a un solo spazio.

Ogni interazione tra cloud e punto finale è autorizzata da certificati crittografati, eliminando i rischi legati alle password. L'aggiunta di una telecamera è semplice tramite l'app Ajax, che garantisce un processo di installazione sicuro e senza interruzioni

- Protocollo TLS reciproco
- Nessuna password da compromettere
- Installazione semplificata

Gestite la vostra sorveglianza con Ajax NVR

Godetevi la risposta fulminea del sistema e l'accesso istantaneo a un vasto archivio video da 16 TB. L'ampia compatibilità integra perfettamente quasi tutte le telecamere IP con la protezione antintrusione e l'automazione. NVR rappresenta l'eredità di un sistema di sicurezza professionale di cui si fidano milioni di utenti in tutto il mondo.

Installazione e configurazione facile

Le telecamere Ajax semplificano il processo di installazione, semplificandolo grazie al minimo smontaggio e alla ditta di montaggio inclusa per il posizionamento preciso dei fori, alla chiave esagonale di qualità e al design sicuro delle viti. Tutto è configurato senza problemi tramite l'app, sia che siate in loco sia che accediate da remoto.

Connessione	Installazione	Configurazione	Monitoraggio
Abbinamento al sistema di sicurezza tramite codice QR	Pannello SmartBracket: non è necessario smontare la custodia	Configurazione e test nelle app mobili e desktop	Le app Ajax sono sempre informate sullo stato della telecamera in tempo reale

¹ — richiede una scheda SD installata o il collegamento all'NVR con un disco rigido