

## NVR H series

Videoregistratori di rete con uscita HDMI



### Versioni del prodotto

#### NVR HAC (8-ch)

fino a 8 canali

#### NVR HAC (16-ch)

fino a 16 canali

#### NVR HDC (8-ch)

fino a 8 canali

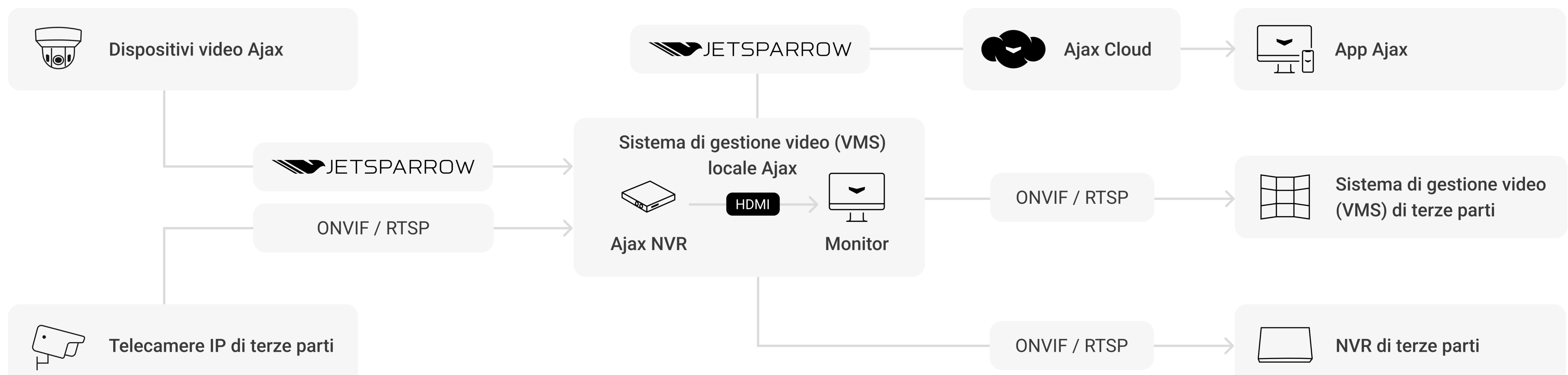
#### NVR HDC (16-ch)

fino a 16 canali

con una fonte di alimentazione a bassa tensione

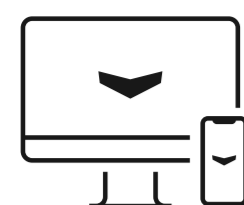
con una fonte di alimentazione a bassa tensione

I videoregistratori di rete Ajax integrano dispositivi video Ajax e telecamere IP di terze parti in un unico ecosistema. Oltre al controllo nell'app, i dispositivi della serie NVR H sono dotati di un'uscita HDMI che consente agli utenti di visualizzare le trasmissioni video in diretta e archiviati direttamente su uno schermo connesso. Questo rende la serie una soluzione ideale per le piccole e medie imprese, le abitazioni private, gli uffici e altri impianti che richiedono un sistema di gestione video locale.



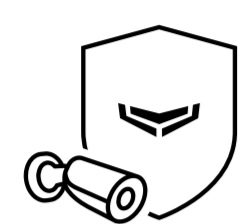
### Esperienza di gestione video locale

- Videosorveglianza nell'impianto senza connessione a Internet
- Gestione video locale e accesso all'archivio
- Videowall virtuale personalizzabile e modalità slideshow
- Porta HDMI per collegare uno schermo
- Due porte USB per una tastiera, un mouse o un'unità flash



## Gestione video remota tramite app Ajax

- Tecnologia proprietaria JetSparrow per la trasmissione video istantanea e criptata, oltre alla navigazione fluida negli archivi
- Sincronizzazione dell'archivio con gli eventi del sistema di sicurezza
- Verifica visiva ad alta risoluzione per gli allarmi con scenari video
- Passaggio istantaneo dalle notifiche alle registrazioni video nell'impianto
- Navigazione rapida nell'archivio utilizzando la timeline degli eventi, la visualizzazione calendario e i filtri di ricerca



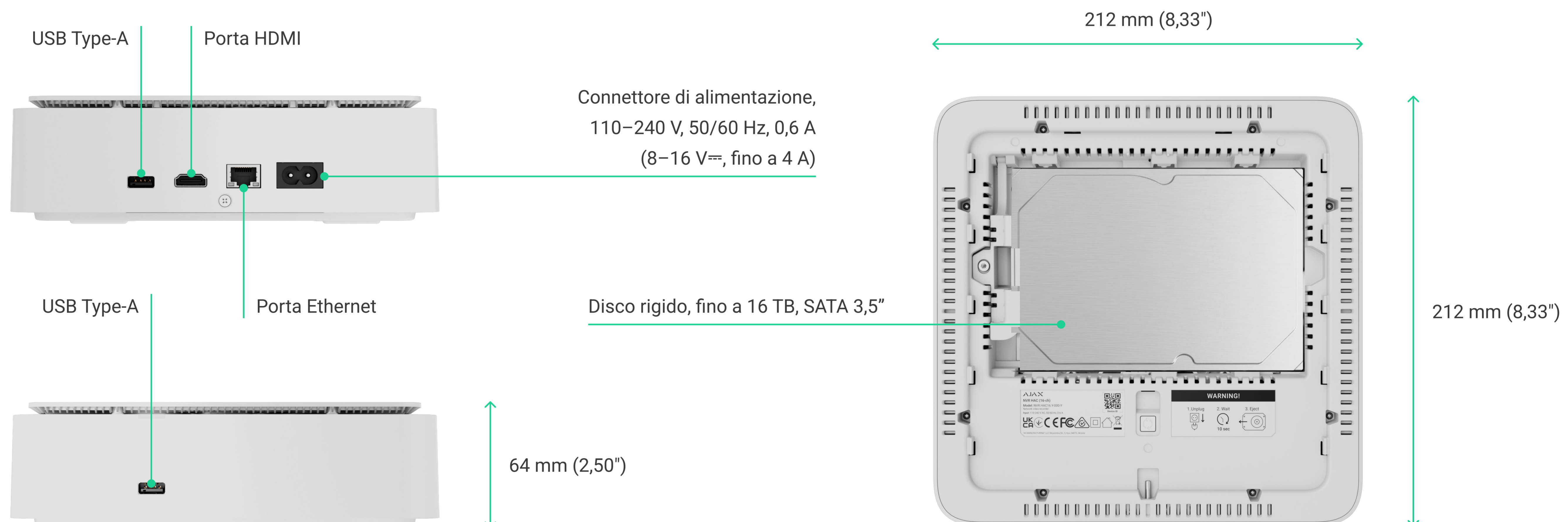
## Sicurezza robusta senza compromessi per la privacy

- Trasmissioni video criptate TLS
- Accesso ai contenuti video controllato dall'utente
- Autenticazione della telecamera senza password
- 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
- Accesso esclusivo del proprietario ai contenuti memorizzati sul disco rigido
- Conformità all'NDAA



## Installazione e manutenzione senza sforzo

- SmartBracket per un'installazione rapida e sicura
- Aggiunta di elementi al sistema Ajax tramite codice QR
- Controllo e configurazione da remoto nelle app Ajax
- Zone di rilevamento del movimento configurabili per telecamere collegate
- Supporto per l'autorizzazione ONVIF/RTSP
- Ricerca automatica delle telecamere disponibili sulla rete locale
- Monitoraggio in tempo reale dello stato di salute dell'NVR, compreso lo stato del disco rigido



Il cavo HDMI e il disco rigido non sono inclusi nel set completo.

Flusso video	Porte	Caratteristiche principali
Telecamere IP	HDMI Full HD	JetSparrow
ONVIF <sup>1</sup>	Ethernet RJ45	Protocollo Ajax proprietario per la trasmissione video veloce e sicura
RTSP	USB	Rilevamento del movimento
Archiviazione disco rigido con capacità fino a 16 TB (connettività SATA, dimensione 3,5") Il disco rigido non è incluso nel set completo	2 x USB Type-A Per collegare un dispositivo di interfaccia (ad esempio, mouse, tastiera, ecc.) o un'unità flash USB	Software integrato per il rilevamento del movimento nell'inquadratura
Formati di decodifica H.265/H.264		Sistema di gestione video integrato Verifica visiva degli allarmi del sistema Ajax
Larghezza di banda ingresso: fino a 80 Mbps uscita: fino a 40 Mbps		
Installazione	Custodia	Set completo
Temperature di funzionamento	Dimensioni	For NVR HAC
da 0 °C a +40 °C	212 x 212 x 64 mm	Per NVR HDC
da 32 °F a 104 °F	8,33" x 8,33" x 2,50"	NVR
Umidità massima ammissibile	Peso	Pannello di montaggio
fino al 75%	NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch)	SmartBracket
Classe di protezione	782 g 27,6 oz	Cavo di alimentazione
IP20	NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch)	Cavo Ethernet
	752 g 26,5 oz	Kit di installazione
	Senza disco rigido	Guida rapida
Alimentazione		
NVR HAC (8-ch), NVR HAC (16-ch)	NVR HDC (8-ch), NVR HDC (16-ch)	
Principale	Senza un jumper installato sulla scheda PSU	
110–240 V, 50/60 Hz, 0,6 A	8–16 V <sup>==</sup> , fino a 4 A	
Consumo di energia	Con un jumper installato sulla scheda PSU	
fino a 24 W	12,1–16 V <sup>==</sup> , fino a 4 A	
	Consumo di energia	
	fino a 24 W	

<sup>1</sup> I dispositivi della serie NVR H sono compatibili con il Profilo S di ONVIF e integrano alcune funzionalità dei Profili T e M.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

[ajax.systems/support/devices/nvr-h](http://ajax.systems/support/devices/nvr-h)

-  support@ajax.systems  
 @AjaxSystemsSupport\_Bot  
 ajax.systems