

## NetAXS-123

### Kit aggiuntivo Video



Aggiungere video al vostro sistema di controllo accessi non deve essere né difficile, né costoso. Il kit aggiuntivo NetAXS-123 Video consente di apportare funzionalità video ad ogni pannello NetAXS-123. In questo modo è possibile visualizzare video live ed eseguire registrazioni senza investire in NVR o DVR. La registrazione viene attivata da eventi di controllo accessi definiti dall'utente, così non è necessario registrare continuamente. Si tratta di un modo semplice ed economico di integrare il video per verificare allarmi ed eventi di controllo accessi.

NetAXS-123 con video è perfetto per siti con una, due o tre porte; inoltre è scalabile, quindi consente di aggiungere porte in caso di cambiamento delle esigenze. Offre un modo più avanzato per confermare all'istante gli eventi e gli allarmi di controllo accessi, contribuendo così a evitare perdite.

È possibile visualizzare video live, recuperare ed esportare i video archiviati e controllare in ogni momento l'attività tramite qualsiasi browser Web. Poiché i video vengono registrati solo quando avvengono gli eventi, non sono necessari costosi dispositivi di archiviazione.

NetAXS-123 è semplice, scalabile e flessibile. E ora, con il video, è ancora migliore.

#### Punti di forza del sistema

- NVR o DVR non necessari
- Registrazione di video quando avvengono gli eventi; riduce la necessità di archiviazione su larga scala
- Possibilità di recupero ed esportazione dei video archiviati
- Visualizzazione di video live e registrazione fino ad un massimo di tre telecamere

## DETTAGLI DEL SISTEMA

### Semplice da installare:



#### Collegatelo.

Collegamento della penna di memoria USB Honeywell da 64 GB



#### Configuratelo.

- Rilevazione automatica delle telecamere compatibili
- Configurazione delle telecamere
- Definizione delle regole di registrazione



#### Visualizzate il video.

Visualizzazione dei video clip registrati e di video live.

### Il kit include:



Pennetta di memoria USB Honeywell da 64 GB

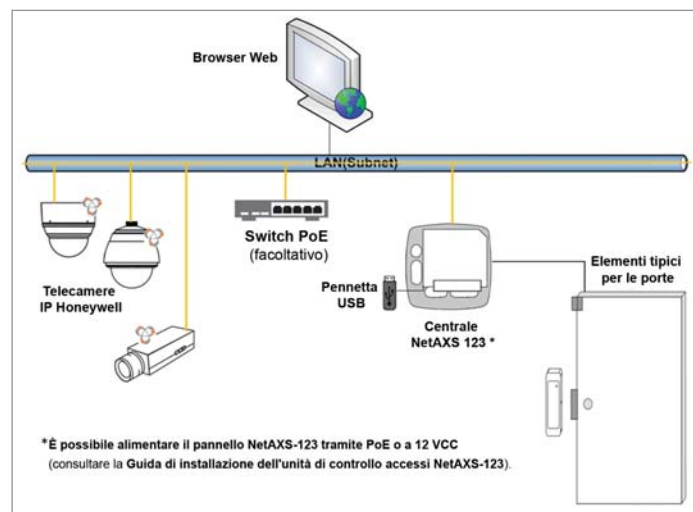


Cavo adattatore



CD del prodotto

### Diagramma del sistema



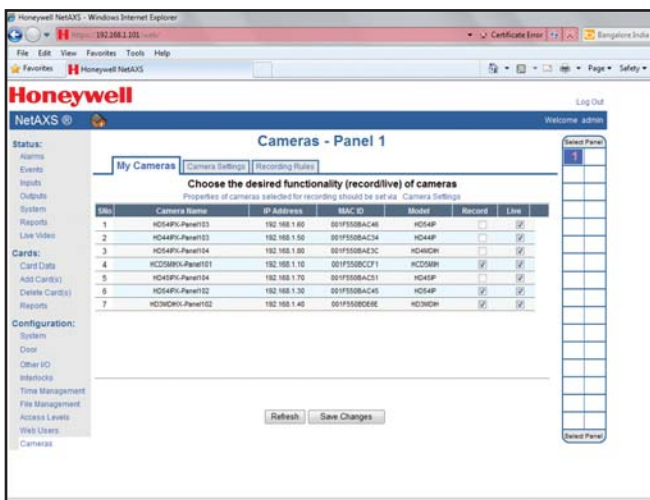
# NetAXS-123

## Kit aggiuntivo Video

### VANTAGGI DEL SISTEMA

#### Rilevamento automatico delle telecamere

Il sistema NetAXS-123 rileva automaticamente le telecamere IP di Honeywell presenti nella stessa sottorete e ne aggiorna automaticamente l'elenco quando una telecamera viene collegata o scollegata dalla rete. Una volta rilevata la telecamera, viene impostato l'indirizzo IP. Questo consente una selezione rapida e semplice delle telecamere da scegliere per i video live o registrati.



#### Riproduzione dei video registrati

Per un sistema integrato di controllo accessi e video, la possibilità di visualizzare le sequenze registrate è fondamentale. NetAXS-123 con video consente di registrare video per gli eventi di controllo accessi e offre la funzionalità di riproduzione del video clip registrato. Nei controlli di riproduzione sono inclusi Play/Pausa, Play veloce/Play lento e Stop. È anche possibile esportare un clip su un PC usando la funzionalità di esportazione dei clip.



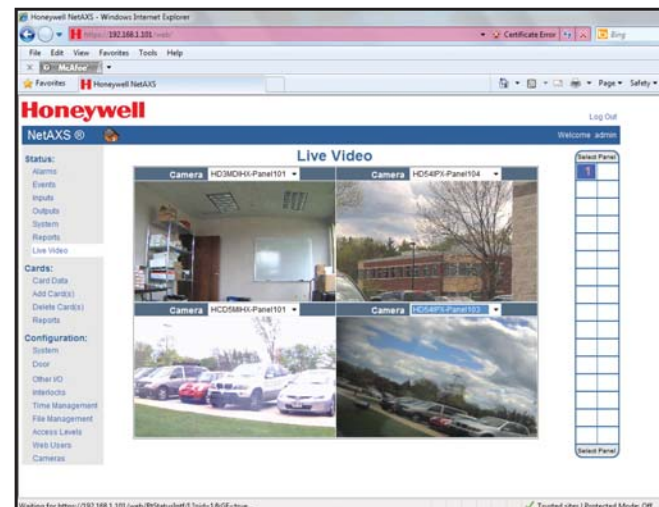
#### Configurazione semplificata

NetAXS-123 con video vi consente di configurare l'indirizzo IP, il nome e le impostazioni di una telecamera direttamente dalle pagine Web di NetAXS-123. Grazie a questa procedura di configurazione semplificata, è possibile selezionare la risoluzione di registrazione e la durata dei clip; inoltre, è possibile visualizzare in anteprima i video dalla telecamera per confermare le impostazioni corrette.



#### Visualizzazione di video live

Come altre applicazioni di videosorveglianza, NetAXS-123 con video offre la possibilità di guardare i video live: è possibile visualizzare contemporaneamente quelli di quattro telecamere su un pannello video 2x2. Questa possibilità si rivela particolarmente utile per il monitoraggio di siti remoti: i clienti possono vedere cosa succede presso le loro sedi senza esservi fisicamente presenti. Per ottenere maggiori dettagli, è possibile visualizzare a pieno schermo ognuna delle quattro viste live.



# NetAXS-123

## Kit aggiuntivo Video

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

---

#### Registrazione video basata su eventi

- Registrazione video attivata da eventi di ingresso o tessera
- Viene registrato solo quanto è necessario
  - Le registrazioni prive di attività vengono eliminate
- Registrazione continua non necessaria
- Regole di registrazione configurabili dall'utente

#### Controllo Accessi e video indipendenti

- DVR o NVR non necessari
- Video registrati archiviati sulla penna USB Honeywell da 64 GB
- Funzionalità di controllo accessi NetAXS-123
- Funzionalità video disponibili per pannelli TCP/IP (gateway)
- Solo Web; per una completa integrazione video utilizzare WIN-PAK®

#### Telecamere

- Rilevazione automatica delle telecamere IP presenti sulla stessa sottorete del sistema NetAXS-123
- Telecamere Honeywell supportate:
  - Performance Series - NTSC e PAL
    - HD (HD45IP, HD55IP, HD45IPX, HD55IPX)
    - VGA (HD44IP, HD54IP, HD44IPX, HD54IPX)
  - equiP® Series - NTSC e PAL
    - HD (HD3MDIH, HD4MDIH, HCD5MIH)
    - HD (HD3MDIHX, HD4MDIHX, HCD5MIHX)
    - WDR (HD3MWIH, HD4MWIH, HCD5WIH)
    - WDR HD Series (HD3MWIHX, HD4MWIHX, HCD5WIHX)
- Le telecamere non Honeywell non sono supportate
- Registrazione fino ad un massimo di tre telecamere
- Selezione di quattro telecamere visualizzate contemporaneamente per video live (su un massimo di 12)

#### Pennetta di memoria USB Honeywell

- Per la funzionalità video, la penna di memoria USB di Honeywell deve rimanere sempre collegata
- Grazie ai suoi 64 GB, è possibile archiviare quanto segue:
  - 25.000 video clip (da 30 sec., VGA, 5 fps)
  - 12.500 video clip (da 30 sec., 720p, 1 fps)

#### Video registrato

- Tempo di registrazione regolabile
  - Tempo di registrazione pre-evento regolabile da 0 a 15 secondi
  - Tempo di registrazione post-evento regolabile da 0 a 60 secondi
  - Registrazione totale massima: 60 secondi per clip
- Risoluzioni e frame per secondo (fps) delle registrazioni:
  - CIF (320x192) 15 fps, 15 GOP, 512 kbps
  - VGA (640x368) 5 fps, 5 GOP, 512 kbps
  - WVGA (800x448) 5 fps, 5 GOP, 512 kbps
  - HD (1280x720) 1 fps, 1 GOP, 1000 kbps
- Visualizzazione dei video clip registrati dalla pagina Web allarmi o eventi
  - Controlli Avanti veloce, Pausa, Indietro e Stop.
- Possibilità di visualizzazione a schermo intero dei video registrati o live
- Utilità integrata per l'esportazione dei clip
  - Trasferimento dei video clip sul PC
  - Possibilità di visualizzare i clip sul PC con un lettore multimediale

#### Requisiti di computer e software:

- Requisiti di sistema
  - Raccomandati
    - Dual Core Intel® Xeon® W3503, 2,3 GHz, 2 GB di RAM
    - Scheda grafica (128 MB di RAM)
  - Minimi:
    - CPU Pentium® IV, 3,1 GHz, 1 GB di RAM
    - Scheda grafica (32 MB di RAM)
- Requisiti del sistema operativo
  - Windows XP SP3 con:
    - Internet Explorer 6.0 o 8.0
    - Windows Media Player 9
  - Windows 7 SP1 a 32/64 bit con:
    - Internet Explorer 8.0 o 9.0
    - Windows Media Player 12
- Software richiesto :
  - Xvid versione 1.3.2 è richiesto
  - Compreso nel CD NetAXS-123 con video e installato come parte della configurazione
- Software caricato sul PC da NetAXS-123 con video:
  - Quando si visita per la prima volta una qualsiasi pagina Web di configurazione di video o telecamera, il componente ActiveX NetAXS VID viene inviato e installato sul PC dell'utente dal pannello NetAXS-123
- Browser Internet supportati:
  - Internet Explorer 9
  - Internet Explorer 8
  - Internet Explorer 6
- Massimo tre accessi utente simultanei

# NetAXS-123

## Kit aggiuntivo Video

## ORDINI

Soluzioni porte NetAXS-123	
<b>NX1P</b>	NetAXS-123: Alloggiamento compatto (in plastica) a una porta - alimentazione PoE o esterna
<b>NX2P</b>	NetAXS-123: Alloggiamento compatto (in plastica) a due porte - alimentazione PoE o esterna
<b>NX1MPS</b>	NetAXS-123: Alloggiamento standard (in metallo) a 1 porta con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include alimentatore in uscita da 4 A, 12 V CC/in ingresso da 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH.
<b>NX2MPS</b>	NetAXS-123: Alloggiamento standard (in metallo) a due porte con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include alimentatore in uscita da 4 A, 12 V CC/in ingresso da 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH.
<b>NX3MPS</b>	NetAXS-123: Alloggiamento standard (in metallo) a tre porte con interruttore antimanomissione e morsettiera. Include alimentatore in uscita da 4 A, 12 V CC/in ingresso da 100-240 V CA e una batteria da 12 V, 7 AH.
Schede aggiuntive (per soluzioni a 2 e 3 porte)	
<b>NXD1</b>	NetAXS-123: Scheda aggiuntiva a una porta (consente di aggiungere 1 porta al sistema a 1 porta esistente = 2 porte)
<b>NXD2</b>	NetAXS-123: Scheda aggiuntiva a due porte (consente di aggiungere 2 porte al sistema a 1 porta esistente = 3 porte)
Kit aggiuntivo Video	
<b>NX123VIDE</b>	Kit aggiuntivo NetAXS-123 Video Global Contiene quanto segue: <ul style="list-style-type: none"><li>- Pennetta di memoria USB Honeywell da 64 GB, cavo adattatore e CD del prodotto</li><li>- Lingue: inglese, spagnolo, francese, italiano, olandese, ceco, cinese, arabo, russo e portoghese</li></ul>
Telecamere IP Performance Series	
<b>HD44IPX</b>	Da interno, H.264, Day/Night, PAL - VGA
<b>HD54IPX</b>	Da interno/esterno, H.264, Day/Night, PAL - VGA
<b>HD55IPX</b>	Da interno/esterno, HD 720p (1280x720), H.264, Day/Night, PAL
<b>HD45IPX</b>	Da interno HD 720p (1280x720), H.264, Day/Night, PAL
Telecamere IP equip®	
<b>HD3MDIHX</b>	Da interno, HD 720p, H.264, VFAI da 3,3-12 mm, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL
<b>HD4MDIHX</b>	Da interno/esterno, HD 720p, H.264, VFAI da 3,3-12 mm, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL
<b>HCD5MIHX</b>	Compatta, HD 720p, H.264, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL
<b>HD3MWIHX</b>	Da interno, 720p Wide Dynamic, H.264, VFAI da 3,3-12 mm, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL
<b>HD4MWIHX</b>	Da interno/esterno, 720p Wide Dynamic, H.264, VFAI da 3,3-12 mm, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL
<b>HCD5WIHX</b>	Compatta, 720p Wide Dynamic, H.264, True Day/Night, 24 V CA o PoE IEEE 802.3af, PAL

### Per ulteriori informazioni:

visitare il sito [www.honeywell.com/security/it](http://www.honeywell.com/security/it)

### Honeywell Security Group

Via della Resistenza, 53/59

20090 Buccinasco

Milano

Italia

Tel: +39 02 4888051

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

HAS-NA123VD-01-IT(0912)DS-E  
Settembre 2012  
© 2012 Honeywell International Inc.