



VS80

Synology VS80 è una soluzione facile da usare e con bassi consumi energetici per monitorare fino a 9 telecamere IP gestite da Synology DiskStation.

Sono necessari solo pochi semplici passaggi per impostare il VS80 su Synology DiskStation e iniziare velocemente a monitorare le telecamere IP sul monitor LCD o la TV collegata al VS80. Per impieghi su larga scala, VS80 offre la convenienza della veduta dal vivo delle telecamere in formato murale multi-schermo.

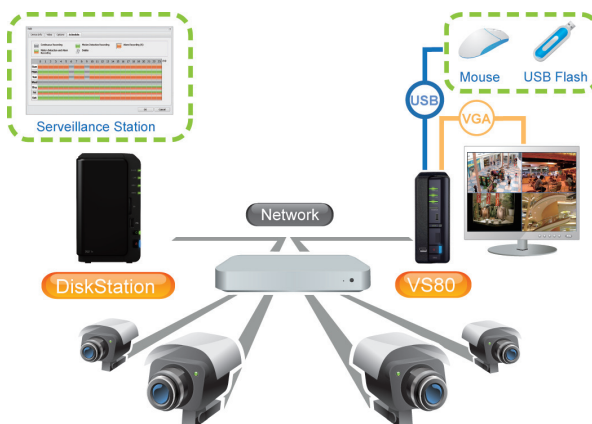
IL DSP (Processore del segnale digitale) integrato di VS80 elabora le immagini in modo efficiente, riducendo i consumi energetici dell'intero impianto a soli 5,2 watt. Sul lungo termine, i bassi consumi energetici del VS80 possono portare a grandi risparmi.

Collegare un mouse USB al VS80 per manipolare PTZ su una specifica telecamera IP diventa a portata di mouse. Facendo doppio clic su una telecamera IP viene ingrandita l'immagine a schermo pieno per una visione migliore. Inoltre, è possibile salvare un'istantanea da telecamera IP nella periferica USB o utilizzare il lettore evento sulla Timeline per la riproduzione dei video archiviati.

Funzioni principali

- Non è necessario un PC
- 5.2W durante il funzionamento
- 9 canali per la veduta dal vivo
- Mouse USB per Istantanea e PTZ
- Riproduzione evento sulla timeline
- In attesa di brevetto USA, richiesta n. 12/356,071

Applicazioni



Collegamenti e pulsanti



SYNOLOGY INC.

Fondata nel 2000, Synology è un'azienda giovane ed energica che si dedica allo sviluppo di prodotti NAS (Network Attached Storage) affidabili, versatili, dalle alte prestazioni e rispettosi dell'ambiente. Il nostro obiettivo è creare soluzioni di facile utilizzo e un ottimo servizio clienti per soddisfare i bisogni di aziende, uffici domestici, utenti singoli e famiglie.

Copyright © 2011 Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology, il logo Synology sono marchi o marchi registrati di Synology Inc. Gli altri prodotti e nomi delle aziende qui menzionati sono marchi delle rispettive società. Synology potrebbe modificare le specifiche e le descrizioni di prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Stampato a Taiwan, VS80-2011-ENU-REV001

<http://www.synology.com>

3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan
Tel: 886 2 2552 1814 Fax: 886 2 2552 1824

Specifiche

Hardware

- USB: 1 porta frontale, 1 porta sul retro (per disco USB e mouse)
- Uscita video: VGA x1
- Uscita audio: 3.5mm spinotto audio stereo x1
- Dimensioni (AxLxP) (mm): 160 x 63 x 218 mm
- Peso: 0,78Kg
- LAN: 10/100BaseT
- Tensione in ingresso CA: da 100V a 240V CA
- Frequenza alimentazione: 50 / 60Hz, monofase
- Temperatura operativa: da 40 a 95°F (da 5 a 35°C)
- Temperatura di immagazzinaggio: da 15 a 155°F (da -10 a 70°C)
- Umidità relativa: dal 5% al 95% RH
- Altitudine massima di utilizzo: 304,800 cm
- Certificazione: FCC Class B, CE Class B

Software

- Numero canali: 4, 6 o 9
- Modalità di visualizzazione: pannelli 2x2, 3x2 o 3x3
- Formati di compressione: MJPEG, MPEG-4, H.264
- Trasferimento decodifica [MJPEG]
 - 4,6 channel: 80 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Trasferimento decodifica [MPEG4]
 - 4,6 channel: 80 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Trasferimento decodifica [H.264]
 - 4,6 channel: 60 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Risoluzione massima della telecamera:
 - 4,6 channel D1: (640x480 in VGA, 720x480 in NTSC, 720x576 in PAL)
 - 9 channel CIF: (320x240 in VGA, 352x240 in NTSC, 352x288 in PAL)

- Istantanea: Sì (salva su disco USB)
- PTZ: Sì (solo per telecamere PTZ)
- Riproduzione: eventi sulla timeline
- Aggiornamento firmware: Sì (tramite disco USB)
- Risoluzione: 1280x768, 1024x768, 800x600

Contenuto della confezione

- Unità principale: X 1
- Guida per l'utente: X 1
- Adattatore di alimentazione CA: X 1
- Cavo RJ-45 LAN 2m.: X 1