



WRN-810S

Apparecchiatura server PoE+ Wisenet WAVE 1U

Vantaggi

- Progettato per permettere agli utenti di utilizzare il famoso software di gestione video (VMS) Wisenet WAVE senza dover affrontare i costi di un server
- Pronto all'uso senza bisogno di un installatore
- Completo di 4 licenze WAVE Professional per garantire una installazione rapida e semplice con tempi di configurazione minimi (Richiede un minimo di 4 licenze WAVE per essere ordinato)
- Lo switch PoE integrato consente di alimentare le telecamere collegate riducendo i tempi di installazione
- Wisenet WAVE è dotato di un intuitivo strumento 'drag and drop' che rende estremamente facile per gli operatori impostare la visualizzazione di immagini live e registrate su un unico schermo o un videowall (Solo PC client)
- Un'ampia gamma di opzioni di ricerca intelligente, tra cui ricerca per parole chiave, in modalità calendario e per intervallo di tempo consente agli operatori di recuperare rapidamente video registrati di specifici eventi

WRN-810S		
DISPLAY		
Video	Ingressi	Fino a 8 canali
Live	Visualizzazione locale	1x HDMI, 1 x doppio monitor VGA (solo configurazione)
PRESTAZIONI		
Sistema Operativo	Integrato	Linux Ubuntu
Software di gestione video	Integrato	Wisenet WAVE
Registrazione	Banda di registrazione	Fino a 80 Mbps
Memorizzazione	Sistema Operativo integrato	1 x SSD eMMC (integrato)
	HDD interni	2 SATA (max 12 TB)
Sensori	Ingressi / Uscite	4/2
RETE		
Interfaccia	2 x RJ-45 Gigabit Ethernet, 8 x PoE+ 100 Mbps	
FUNZIONI		
Controlli di sistema	Mouse, tastiera	
INDICATORI / INTERFACCIA		
Fronte	Indicatori	1 LED stato alimentazione, 1 LED attività HDD, 1 LED stato allarme 1 LED stato registrazione, 1 LED potenza max PoE superata, 1 LED attività di rete
	USB	3 (2 fronte, 1 retro)
Connessioni	Audio	Jack stereo (sinistra-destra)
	HDMI / VGA	HDMI: fino a 4K (3840 x 2160), VGA: max 1080p
	Ethernet	8 porte PoE (PoE+) 100 Mbps, 2 porte LAN/WAN 1 Gbps
CARATTERISTICHE GENERALI		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI		
	Temperatura di esercizio	da +0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F)
	Umidità di esercizio	dal 20% al 85% UR
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
	Tensione / Alimentazione in ingresso	100 ~ 240 V AC
	Potenza assorbita	Max 164 W (2 HDD, PoE (PoE+) acceso), Max 37 W (2 HDD, PoE (PoE+) spento)
	Potenza max erogabile PoE	Ogni cavo max 30 W (0,55 A), Totale max 100 W (1,85 A)
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
	Fattore di forma	Telaio rack 1U
	Colore / Materiale	Nero / Metallo
	Dimensioni (L x A x P)	370 x 50,7 x 324,3 mm (14,57" x 2" x 12,77")
	Peso	2,7 kg (senza HDD)

* Le informazioni/specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web hanwha-security.eu

* WRN è un'apparecchiatura server. Ha una funzione limitata come Client/Server e le prestazioni potrebbero esserne interessate

* Il PC client deve avere una specifica minima di CPU i5 o i7 con almeno 8 GB di RAM

* Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.

* Il prodotto può essere ordinato con o senza licenze Wave e include numerose opzioni HDD. Rivolgersi al rappresentante Hanwha Techwin locale.

Funzionalità principali

- Sistema di gestione video Wisenet WAVE preinstallato e configurato
- Supportato dalle app Wave client, Wave mobile e Cloud Sync
- Supporta metadati AI
- Registrazione a 80 Mbps
- Supporta fino a 12 TB di memoria interna
- Uscite monitor HDMI / VGA per configurazione e monitoraggio di base
- 8 porte PoE / PoE + in grado di erogare una potenza totale di 100 W, 2 porte Gigabit uplink
- Supporta il controllo della porta PoE e I/O allarme
- Conforme allo standard ONVIF
- Montabile su rack 1U
- Per un sistema unificato si consiglia un massimo di 30 server
- Mouse USB e staffe di montaggio su rack comprese



Dimensioni

Unità: mm (pollici)

