



WRN-810S

Wisenet WAVE 1U PoE+ Appliance-Server

Vorteile

- Konzipiert, um Benutzern eine kostengünstige Möglichkeit zu bieten, die Vorteile der äußerst beliebten Video Management Software (VMS) Wisenet WAVE zu nutzen
- Sofort einsatzbereit, ohne dass ein Errichter erforderlich ist
- Vorinstalliert mit 4 WAVE Professional-Lizenzen, um eine schnelle und einfache Bereitstellung mit minimaler Einrichtungszeit zu gewährleisten (Erfordert die Bestellung von mindestens 4 WAVE-Lizenzen)
- Eingebauter PoE-Switch bietet eine Methode zur Stromversorgung der angeschlossenen Kameras, die Installationszeit einspart
- Mit dem intuitiven Drag & Drop Tool von Wisenet Wave können Anwender die Live- und aufgezeichneten Bilder zur Anzeige auf einen Bildschirm oder auf eine Videowand ziehen. (nur Client-PC)
- Eine breite Palette von intelligente Suchoptionen, einschließlich Stichwort-, Kalender- und Zeitintervallsuche, ermöglicht es den Anwendern, aufgezeichnete Videos bestimmter Vorfälle schnell abzurufen.

WRN-810S		
DISPLAY		
Video	Eingänge	Bis zu 8 Kanäle
Live	Lokale Anzeige	1 HDMI-, 1 VGA-Dual-Monitor (nur Einrichtung)
LEISTUNG		
Betriebssystem	Embedded	Linux Ubuntu
Video Management Software	Embedded	Wisenet WAVE
Aufzeichnung	Aufzeichnungsbandbreite	Bis zu 80 Mbit/s
Speicherkapazität	Integriertes Betriebssystem	1x eMMC SSD (embedded)
	Interne HDDs	2 SATA (max. 12 TB)
Sensor	Eingang / Ausgang	4/2
NETZWERK		
Schnittstelle		2 x RJ-45, Gigabit Ethernet, 8 x PoE+ 100 Mbit/s
FUNKTIONEN		
Systemsteuerung		Maus, Tastatur
ANZEIGE / SCHNITTSTELLE		
Vorne	Anzeige	Netzzustand LED 1, HDD Aktion LED 1, Alarmzustand LED 1 Aufzeichnungszustand LED 1, PoE Budget überschritten LED 1, Netzwerkaktion LED 1
	USB	3 (2 Vorderseite / 1 Rückseite)
Verbindungen	Audio	Stereo-Buchse (links-rechts)
	HDMI / VGA	HDMI: Bis zu 4K (3840 x 2160), VGA: Max. 1080p
	Ethernet	8 (PoE (PoE+), 100 Mbit/s), 2 (LAN/WAN, 1 Gbit/s)
ALLGEMEIN		
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
	Betriebstemperatur	+32 °F bis +104 °F (+0 °C bis +40 °C)
	Betriebsfeuchtigkeit	20 %~85 % relative Luftfeuchtigkeit
ELEKTRISCHE DATEN		
	Eingangsspannung / Eingangsstrom	100 ~ 240 V Wechselspannung
	Leistungsaufnahme	Max. 164 W (2 HDDs, PoE (PoE+) an), Max. 37 W (2 HDDs, PoE (PoE+) aus)
	PoE Budget	Jeweils max. 30 W (0,55 A), Gesamt max. 100 W (1,85 A)
MECHANISCHE DATEN		
	Formfaktor	1 HE Gestelleinbaugeschäft
	Farbe / Material	Schwarz / Metall
	Abmessungen (BxHxT)	370 x 50,7 x 324,3 mm (14,57 Zoll x 2 Zoll x 12,77 Zoll)
	Gewicht	2,7 kg (ohne HDDs)

- * 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. Rivolgarsi al rappresentante Hanwha Techwin locale.
- * Dieses Produkt kann mit oder ohne Wave-Lizenzen bestellt werden und verfügt über mehrere Festplattenoptionen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Hanwha Techwin-Vertreter vor Ort.

Hauptmerkmale

- Vorinstalliert und konfiguriert mit dem Videomanagementsystem Wisenet WAVE
- Unterstützt durch Wave Client, mobile und Cloud-Synchronisierung
- Unterstützt KI-Metadaten
- 80 Mbit/s Durchsatz bei der Aufzeichnung
- Unterstützt bis zu 12 TB internen Speicher
- HDMI/VGA-Monitorausgänge für Konfiguration und grundlegende Überwachung
- 8 PoE / PoE+-Anschlüsse mit einem Leistungs-Budget von insgesamt 100 W, 2 Gigabit-Uplink-Anschlüsse
- PoE-Anschluss-Steuerung und Alarm E/A unterstützt
- ONVIF-Kamera-konform
- 1 HE Gestelleinbau möglich
- Maximal 30 Server für ein zusammengeführtes System empfohlen
- Einschließlich USB-Maus und Gestelleinschubhalterungen



Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)

