



## 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                       |                                  |   |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>DISPLAY</b>                 |                                  |   |
| Video                          | Eingänge                         | Bis zu 8 Kanäle   |
| Live                           | Lokale Anzeige                   | 1 HDMI-, 1 VGA-Dual-Monitor (nur Einrichtung)   |
| <b>LEISTUNG</b>                |                                  |   |
| 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   |
| <b>NETZWERK</b>                |                                  |   |
| Schnittstelle                  |                                  | 2 x RJ-45, Gigabit Ethernet, 8 x PoE+ 100 Mbit/s  |
| <b>FUNKTIONEN</b>              |                                  |   |
| Systemsteuerung                |                                  | Maus, Tastatur  |
| <b>ANZEIGE / SCHNITTSTELLE</b> |                                  |   |
| Vorne                          | Anzeige                          | Netzzustand LED 1, HDD Aktion LED 1, Alarmzustand LED 1<br>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)   |
| <b>ALLGEMEIN</b>               |                                  |   |
| <b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>     |                                  |   |
|                                | Betriebstemperatur               | +32 °F bis +104 °F (+0 °C bis +40 °C)   |
|                                | Betriebsfeuchtigkeit             | 20 %~85 % relative Luftfeuchtigkeit   |
| <b>ELEKTRISCHE DATEN</b>       |                                  |   |
|                                | Eingangsspannung / Eingangsstrom | 100 ~ 240 V Wechselspannung   |
|                                | Leistungsaufnahme                | Max. 164 W<br>(2 HDDs, PoE (PoE+) an),<br>Max. 37 W<br>(2 HDDs, PoE (PoE+) aus)   |
|                                | PoE Budget                       | Jeweils max. 30 W (0,55 A),<br>Gesamt max. 100 W (1,85 A)   |
| <b>MECHANISCHE DATEN</b>       |                                  |   |
|                                | Formfaktor                       | 1 HE Gestelleinbaugeschäft  |
|                                | Farbe / Material                 | Schwarz / Metall  |
|                                | Abmessungen (BxHxT)              | 370 x 50,7 x 324,3 mm<br>(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.

Rivolgersi 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)

