



## WRN-1610S

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-1610S		
<b>DISPLAY</b>		
Video	Eingänge	Bis zu 16 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 150 Mbit/s
Speicherkapazität	Integriertes Betriebssystem	1 x eMMC SSD (embedded)
	Interner Speicher	4 SATA (max. 24 TB)
Sensor	E/A	4/2
<b>NETZWERK</b>		
Schnittstelle		2 x RJ-45, Gigabit Ethernet, 16 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 Aufzeichnungszustand LED 1, PoE Budget überschritten LED 1, Netzwerkaktion LED 1
	USB	3 (1 Vorderseite / 2 Rückseite)
Verbindungen	Audio	Stereo-Buchse (links-rechts)
	HDMI / VGA	HDMI: Bis zu 4K (3840 x 2160), VGA: Max. 1080p
	Ethernet	16 (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. 320 W (4 HDDs, PoE (PoE+) an), Max. 63 W (4 HDDs, PoE (PoE+) aus)
	PoE Budget	Jeweils max. 30 W (0,55 A), Gesamt max. 200 W (3,7 A)
	Formfaktor	2 HE Gestelleinbaueinheit
<b>MECHANISCHE DATEN</b>		
	Farbe / Material	Schwarz / Metall
	Abmessungen (BxHxT)	440 x 89,8 x 426,3 mm (17,32 Zoll x 3,54 Zoll x 16,78 Zoll)
	Gewicht	5,2 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 Festplatoptionen. 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
- 150 Mbit/s Durchsatz bei der Aufzeichnung
- Unterstützt bis zu 24 TB internen Speicher
- HDMI/VGA-Monitorausgänge für Konfiguration und grundlegende Überwachung
- 16 PoE / PoE+-Anschlüsse mit einem Leistungs-Budget von insgesamt 200 W
- PoE-Anschluss-Steuerung und Alarm E/A unterstützt
- ONVIF-Kamera-konform
- 2 HE Gestelleinbau möglich
- Maximal 30 Server für ein zusammengeführtes System empfohlen
- Einschließlich USB-Maus und Gestelleinschubhalterungen



## Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)

