

Hanwha Techwin Hanwha WRN-810S, 4 Kanäle, 3840 x 2160 Pixel, Linux, 80 Mbit/s, 12 TB, 1 TB



Gruppe	Videorekorder
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	WRN-810S-4CH
EAN/UPC	8801089215024

Beschreibung

Hanwha WRN-810S. Video-Eingangskanäle: 4 Kanäle, Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Installiertes Betriebssystem: Linux. Max. Speicherkapazität: 12 TB, Insgesamt installierte Speicherkapazität: 1 TB. Ethernet LAN Datentransferraten: 100,1000 Mbit/s. Rack-Kapazität: 1U, LED-Anzeigen: Alarm, Netzwerk, Leistung, Status, Produktfarbe: Schwarz. AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE): 100 W

Hauptmerkmale

	Allgemein
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Installiertes Betriebssystem	Linux
Max. Speicherkapazität	12 TB
Insgesamt installierte Speicherkapazität	1 TB
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000 Mbit/s
Rack-Kapazität	1U
LED-Anzeigen	Alarm, Network, Power, Status
Produktfarbe	Schwarz
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	100 W
Power over Ethernet (PoE)	Ja

Ausführliche Details

	Wireless LAN Funktionen
WLAN	Nein
	Leistungen
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
Alarm-Eingangskanäle	4

Alarm-Ausgangskanäle	2
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Installiertes Betriebssystem	Linux
Eingangsbandbreite	80 Mbit/s

Speichermedium

Maximale unterstützte Anzahl der HDD	2
Insgesamt installierte Speicherkapazität	1 TB
Max. Speicherkapazität	12 TB

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000 Mbit/s
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	8
HDMI-Ausgang	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	3
Audioausgang	1

Merkmale

Rack-Einbau	Ja
Rack-Kapazität	1U
LED-Anzeigen	Alarm, Network, Power, Status
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	UL, CE, FCC

Gewicht und Abmessungen

Breite	370 mm
Tiefe	324,3 mm
Höhe	50,7 mm

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	100 W

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85 %

Bildschirm

Eingebautes Display

Nein

Lieferumfang

Mitgelieferte Software

Wisenet WAVE