

Hanwha Techwin Hanwha HRX-434,
Schwarz, 3840 x 2160 Pixel,
H.264,H.265,M-JPEG, 3840 x 2160,
2560x1440, 1920x1080, 1280x1024,
1280x720, NTSC,PAL, 2-Wege



Schwarz

Gruppe	Videorekorder
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	HRX-434
EAN/UPC	8801089203816

Beschreibung

Hanwha HRX-434. Produktfarbe: Schwarz, Maximale Video-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Videokompressionsformate: H.264,H.265,M-JPEG. Video-Eingangskanäle: 4 Kanäle. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Unterstützte Netzwerkprotokolle: TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP,.... HDD Schnittstelle: SATA,SATA II,SATA III, Maximaler HDD Speicher: 6000 GB. Netzteiltyp: AC, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Stromverbrauch (max.): 22 W

Hauptmerkmale

Allgemein

Produktfarbe	Schwarz
Maximale Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.265,M-JPEG
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Maximaler HDD Speicher	6000 GB
Netzteiltyp	AC
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Stromverbrauch (max.)	22 W

Ausführliche Details

Leistungen

Maximale Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Videokompressionsformate	H.264,H.265,M-JPEG

Produktfarbe	Schwarz
Playback Lösungen supported	3840 x 2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Analoges Signalformatsystem	NTSC,PAL
Audio-System	2-Wege
Gehäusematerial	Metall
Zertifizierung	UL, CE, FCC, KC
	Leistung
Netzteiltyp	AC
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Stromverbrauch (max.)	22 W
	Anschlüsse und Schnittstellen
Video-Eingangskanäle	4 Kanäle
BNC Eingänge	4
BNC Ausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
	Gewicht und Abmessungen
Breite	300 mm
Tiefe	208,7 mm
Höhe	47 mm
Gewicht	1,5 kg
	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)
	Festplatte
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	1
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Maximaler HDD Speicher	6000 GB
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85 %

