

# NVR

## Netzwerkvideorekorder

<b>Kompatibilität</b>	<b>Meldezentralen</b> Hub Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Unterschiede zwischen Hub-Zentralen
<b>Videostream</b>	<b>NVR-Modelle</b> 8 Kanäle 16 Kanäle Mit bis zu 4K Auflösung (25/30 FPS).  <b>IP-Kameras</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONVIF (Profil S/T)</li><li>• RTSP</li></ul> <b>Speicher</b> Festplatte mit einer Kapazität von bis zu 16 TB (SATA-Anschluss, 3,5 Zoll) Festplatte (HDD) nicht enthalten.  <b>Dekodierungsformate</b> H.265 H.264  <b>Bandbreite</b> bis zu 100 Mbit/s
<b>Empfehlungen</b>	Die Betriebsspannung des Geräts beträgt 110 bis 240 V~. Der NVR ist ausschließlich für die Nutzung im Innenbereich ausgelegt.
<b>Kommunikationskanäle</b>	<b>Ethernet</b> bis zu 100 Mbit/s  <b>Bluetooth</b> BLE Frequenzband: 2,400 GHz bis 2,4835 GHz Für die Einrichtung einer Ethernet-Verbindung.  <b>Funksignalleistung</b> 2,5 mW (100 mW Grenzwert)
<b>Hauptmerkmale</b>	<b>Bewegungserkennung</b> Der NVR ist mit einer eigenen Software für die Erkennung von Bewegungen im Bild ausgestattet.

	<p>Die Bildanalyse kann wahlweise durch NVR- oder Kamera-Algorithmen erfolgen.</p> <p><b>In-App-Videomanagementsystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Videowall für die gleichzeitige Darstellung der Bilder aller angeschlossenen Kameras.</li> <li>• Ereignisfilter.</li> <li>• Zeitleiste mit ruckelfreier Vorschau.</li> </ul> <p><b>Visuelle Verifizierung von Ajax Alarmen</b> Mit dem NVR kann ein Szenario eingerichtet werden, bei dem bestimmte Kameras nach Ansteuerung durch einen Ajax Melder mit der Aufzeichnung beginnen. Die Ergebnisse werden direkt in den (Überwachungs-)Apps auf PC oder Mobilgerät dargestellt.</p> <p><b>Datenschutz</b> Zuteilung von Zugriffsrechten für Benutzer in mobilen Apps und für Überwachungspersonal in PRO Desktop.</p>
<b>Stromversorgung</b>	<p><b>Hauptstromversorgung</b> 110 bis 240 V~, 50/60 Hz, 0,6 A Bis zu 24 W Leistungsaufnahme.</p> <p><b>Notfall-Stromversorgung</b> CR2032-Batterie, 3 V Nur für die Stromversorgung der Systemuhr.</p>
<b>Schutz vor Sabotage</b>	<p><b>Manipulationsalarm</b> Meldungen über Versuche, das Gerät von der Oberfläche zu lösen oder es von der Montageplatte abzunehmen.</p>
<b>Gehäuse</b>	<p><b>Abmessungen</b> 251 × 251 × 51 mm/9.88" × 9.88" × 2.01"</p> <p><b>Gewicht</b> 700 g/24,69 oz. Ohne Festplatte.</p> <p><b>Betriebstemperaturbereich</b> von 0 °C bis +40 °C/von 32 °F bis 104 °F</p> <p><b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b> bis 75 %</p> <p><b>Schutzart</b> IP20</p>
<b>Farben</b>	<p><b>Schwarz</b> <b>Weiß</b></p>
<b>Lieferumfang</b>	<p>NVR SmartBracket-Montageplatte</p>

	Stromkabel Ethernet-Kabel Montagesatz Schnellstartanleitung
<b>Gewährleistung</b>	24 Monate