

NVR-04

4 Kanal H.265 4K NVR















- Videoausgang in 4K (3840×2160)
- Unterstützt Jovision IP-Kameras bis zu 5 MegaPixel
- Bewegungserkennung mit E-Mail Funktion
- · Zentrale Steuerung aller angeschlossenen Kameras
- Fernzugriff inkl. aller Aufnamen über CloudSEE-ID möglich (z.B. CloudSEE Int'l App (iOS & Android) oder CloudSEE Software für Windows)
- ONVIF 2.4, Anbindung von ONVIF fähigen Kameras möglich

Der von Jovision entwickelte neue 4K Rekorder NVR-04 unterstützt die einzigartige Jovision CloudSEE-Technik. Mit dieser Technik ist es möglich, überall auf der Welt über das Internet eine schnelle Verbindung mit Ihrer Jovision Sicherheitsanlage aufzubauen.

Des weiteren unterstützt der Rekorder mit der Dual-Stream-Technologie die Kompressionsstandards H.264 und H.265. Hierdurch werden Kameras mit bis zu 5 Megapixel unterstützt. Der Rekorder zeichnet sich außerdem durch einer ausgezeichneten Verbindungsdatenrate, die über den HDMI-Anschluss gesendet wird aus

Hinzu kommt die weiterhin sehr einfach gehalten Bedienung, mit der unsere Kunden ohne jegliches Fachwissen Einstellungen verändern können. Der Rekorder ist ein optimales Produkt für eine Netzwerk-Fernüberwachung und wird in unterschiedlichen Einsatzorten wie z.B. Schulen, Fabriken, Supermärkten, Banken und im Verkehr weltweit genutzt.

Fernzugriff

Auf das Produkt kann außerhalb des Heimnetzwerkes zugegriffen werden. Dies ist mit einer PC Software, einem NVR und einer App möglich.

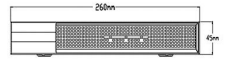
Funktionen

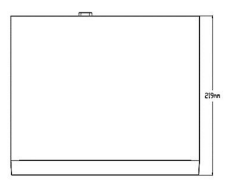
Interoperabilität (ONVIF)

Die Kamera ist ONVIF (Open Network Video Interface Forum) konform, wodurch Anbindungsmöglichkeit zwischen Netzwerk-Videoprodukten, unabhängig vom Hersteller, gewährleistet wird.



Produktmaße (mm)





Technische Daten

| Video/Audio Fingang | |
|------------------------|--|
| Video/Audio Eingang | 4-Kanal 1.0 MP/ 1.3 MP/ 2.0 MP/ 3.0 MP/ 4.0 MP/ 5.0 |
| Video Eingang | MP |
| Bandbreite | 40 Mbit/s |
| Audio Eingang | wird nicht unterstützt |
| Video/Audio Ausgang | |
| Aufnahme Auflösung | 1.0 MP/1.3 MP/2.0 MP/3.0 MP/4.0 MP/5.0 MP |
| Wiedergabe | 4-Kanal 1.0 MP/4-Kanal 1.3 MP/4-Kanal 2 MP/3-Kanal 3 MP/2-Kanal 4 MP/2-Kanal 5 MP |
| HDMI Ausgang | 1-Kanal, Auflösung:3840×2160@30Hz/ 1920×1080@60Hz / 1920×1080@50Hz/ 1440×900/ 1280×720@50Hz/ 1280×720@60Hz/ 1280×1024/1 280×800/ 1024×768 |
| VGA Ausgang | 1-Kanal, Auslösung:1920×1080@60Hz/ 1920×1080@50Hz/ 1440×900/ 1280×720@50Hz/ 1280×720@60Hz/ 1280×1024/ 1280×800/ 1024×768 |
| Wiedergabe Modus | Zeitliste & Ereignis Wiedergabe |
| Audio Ausgang | 1x G.711a / G.711u |
| Festplatte | |
| SATA HDD | 1x SATA 3.5" |
| Anschluss | Anschluss an Mainboard (Direkt Plugin) |
| Kapazität | bis zu 6TB (WD Purple empfohlen) |
| Netzwerk | |
| Network Protocols | TCP/IP, UDP/IP, CloudSEE, SMTP, NTP, DHCP |
| Ethernet | 1RJ-45 10/100Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Interface | |
| HDMI/VG A | 1x Port HDMI, 1x Port VGA |
| USB | 2x USB 2.0 |
| Alarm I&O | wird nicht unterstützt |
| Serial Port | wird nicht unterstützt |
| Browser | Internet Explorer (nicht Edge) |
| Sicherheit | Benutzer Sicherheitsbestätigung, Reset, Hardware Watch Dog |
| Interface Sprache | English, Deutsch |
| ONVIF | wird unterstützt (Version 2.4) |
| Allgemein | |
| Spannungsversorgung | DC12V / 2A |
| Stromverbrauch | ≤15W (ohne HDD) |
| Temparaturbereich | -10°C - +55°C |
| Luftfeutigkeitsbereich | 0% - 90% (Nicht kondensierend) |
| Produktabmessung | 260×219×45 mm (LxBxH) |
| Netto Gewicht (g) | 400 |
| Brutto Gewicht (g) | 1300 |
| EAN | 4260400754828 |
| Lieferumfang | NVR, Netzteil, Maus |
| | , .,, |