technical datasheet

HIKVISION°



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 32 mpx Auflösung

DS-7608NI-M2

technical datasheet

| NETZWERKEIGENSCHAFTEN | | VIDEO AUSGANG | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|
| Anzahl der Ports RJ45 | | Anzahl der HDMI Ausgänge | 1 |
| Geschwindigkeit | 10 / 100 / 1000 Mbps | Anzahl der VGA Ausgänge | 1 |
| RJ45 Maximale | 10 / 100 / 1000 141503 | Auflösung HDMI | 8K |
| Benutzeranzahl | 128 | VGA-Auflösung | 1080P |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) | Unabhängige Videosignale | Ja |
| Fernansicht Web | browser / Smartphone App und Hik-Connect Software. | MATERIAL UND ABMESSUNGEN | |
| Software | IVMS | Installation | Desk / Rack |
| App | Hik-Connect | Abmessungen | 385 x 315 x 52 mm |
| AUFNAHME | | Material | Metal |
| Maximale Aufnahmeauflösung | 32 Mpx | Nettogewicht | 3000 g |
| Eingangs Bandbreite | 128Mbps | UMGEBUNG | |
| Videokomprimierung | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | Betriebstemperatur | -10 °C ~ 55 °C |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / | Verwendung | Innen |
| | AAC / MP2L2 32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K / | Maximale Feuchtigkeit | 90% |
| Auflösung | 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / | SPEICHER | |
| | 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF | Anzahl der zugelassenen Festplatten | 2 |
| Ausgabe Bandbreite | 256Mbps | Maximale Festplattengröße (Einheit) | 16 TB |
| STROM UND VERBRA | IICH | Typ HDD | 3,5 SATA' |
| Stromversorgungsmo | | AUDIO | |
| Spannung | 12V | Audio Eingänge | 1 |
| Verbrauch (w) | 10W | Audio Ausgänge Audio Ausgänge | |
| Amperezahl | 3300mA | | |
| | | VIDEO | |
| EINGÄNGE/AUSGÄNG | | IP Kanäle | 8 |
| Alarmeingang | 4 | | |
| USB 2.0 | 1 | | |
| USB 3.0 | 1 | | |
| Alarmausgang | 1 | | |
| ALLGEMEINE INFORM | IATIONEN | | |
| Serie | PRO | | |
| Technologie | IP | | |
| INTELLIGENTES VIDEO | DSYSTEM | | |
| POS | Ja | | |
| VCA | Sí | | |
| REPRODUKTION UND | SICHEDHEITSKODIE | | |
| Synchronisierte Wiede | | | |
| Syncinomisierte vvieue | n gabe | | |