DSS7016DR-S2





- Video Management System Server
 Embedded Linux Betriebssystem
 Unterstützt 500 IP-Geräte
 Unterstützt 1000 IP-Kanäle

- Redundant Netzteil

TECHNISCHE DATEN

Lizenzen

| Geräte Gesamt | 2000 |
|-----------------------|-------------------------------|
| Geräte Video | 500 |
| Videokanäle | 1000 |
| Videotürsprechanlagen | max. 2000 Geräte |
| Zutrittskontrolle | max. 200 Geräte, 500 Türen |
| Gesichtsvergleich | max. 20 Geräte, 100 Kanäle |
| Kennzeichenerkennung | max. 100 Kanäle |
| POS Unterstützung | Nein |
| Radargeräte | Nein |
| Onlinenutzer | max. 50 Benutzer Gleichzeitig |
| P2P-Geräteanbindung | max. 32 Kanäle |

System

| Prozessor | Intel i5-6600 |
|----------------------|--|
| Betriebssystem | Embedded Linux |
| RAM | 8 GB |
| Anzahl HDD | max. 15 (8 TB je HDD) |
| HDD Hotswap | Ja |
| Systemfestplatte | Seagate 7200 RPM Enterprise Class HDD 1 TB |
| Redundantes Netzteil | Ja |

Anschlüsse

| Netzwerkschnittstelle | 4x 100/1000 Ethernet (RJ45) |
|-----------------------|-----------------------------------|
| USB | 2x 2.0 (Vorne) 2x 3.0 (Hinten) |
| HDMI | 3 |
| VGA | 1 |

Allgemein

DSS7016DR-S2



| Spannungsversorgung | 230 V AC |
|-------------------------|--|
| Leistungsaufnahme | max. 315 W |
| Rackmontage | Ja, 19 Zoll 2 HE |
| Abmessungen | 444.8 mm × 522.2 mm × 133.2 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 19.100 g |
| zul. Betriebstemperatur | 0 °C bis +40 °C |

Hardwareanforderung Client Computer

| Mindestanforderung | CPU: Intel Core i3, 64 bit RAM: 4 GB Grafikkarte: Intel® HD Graphics 530 (Integrated Graphic) Speicher: min. 100 GB freien Festplattenspeicher Netzwerk: 1000 Mbps |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Konfiguration | CPU: Intel Core i7, 64 bit RAM: 16 GB Grafikkarte: GeForce® GTX 1060 3 GB (Dedizierte Grafikkarte) Speicher: min. 200 GB freien Festplattenspeicher Netzwerk: 1000 Mbps |