



- 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 x 522.2 mm x 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