

DLA-AIOXL1 1400 Serie IP-Videospeicherarray

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ RAID 5-geschützte Aufnahmekompletzlösung für bis zu 64 Kanäle
- ▶ vorinstallierte, vorkonfigurierte IP-Speicherlösung mit 16 TB (8 x 2 TB) Speicherkapazität
- ▶ dediziertes Speicherbetriebssystem ermöglicht soliden und sicheren Betrieb
- ▶ im Betrieb austauschbare Festplatten
- ▶ Fernüberwachung mittels Desktopanwendung oder Browser

Die 1400 Serie IP-Videospeichereinheit ist eine erschwingliche, einfache, zuverlässige und komplette Aufnahmemanagementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 128 Kameras (wird mit einer Lizenz für 64 Kanäle geliefert). Die intelligente IP-Speichereinheit der 1400 Serie, die mit der VRM (Video Recording Manager)-Software von Bosch ausgestattet ist, kommt ohne separaten NVR (Network Video Recorder)-Server und ohne Speicherhardware aus, sodass sich die Gesamtkosten um bis zu 45 % verringern. Das Gerät DLA-AIOXL1 ist 2 HE hoch und für die Rackmontage vorgesehen. Erweitertes Aufnahmemanagement und hochmoderne iSCSI-Speicherung sind in einem einzelnen kosteneffektiven Plug & Play-IP-Aufnahmegerät für IT-orientierte Kunden kombiniert, die eine moderne NVR-Aufnahmelösung der „zweiten Generation“ suchen.

Systemübersicht

Die 1400 Serie IP-Videospeichereinheit verfügt über eine energieeffiziente, integrierte Bauform. Diese reduziert mögliche Schwachstellen und bietet durchgängig Bosch Qualität. In der DLA 1400 Serie kommen „für Unternehmen ausgelegte“ Festplatten in

einer fehlertoleranten RAID-5-Konfiguration, doppelte Gigabit-Ethernet-Netzwerkschnittstellen, 4 GB Systemspeicher und ein Intel® Pentium Dual Core-Prozessor zum Einsatz. Dank dieser Bestandteile bietet die DLA 1400 Serie Spitzenleistungen zu einem ausgesprochen erschwinglichen Preis.

Leichte Installation: Die DLA 1400 Serie verfügt über einen Einrichtungsassistenten und bietet zentrale Konfigurationsmöglichkeiten, sodass sich die für die Installation erforderliche Zeit um bis zu 45 % reduziert. Sämtliche Komponenten sind vorinstalliert und vorkonfiguriert. Das Gerät muss lediglich an das Netzwerk angeschlossen und eingeschaltet werden. Die 1400 Serie kann dann sofort mit der Aufnahme beginnen.

Um eine komplette Videomanagementlösung zu schaffen, müssen Sie lediglich Bosch Video Client oder Bosch Video Management System (VMS) hinzufügen. Bosch VMS Lite: für bis zu 64 Kameras - oder Bosch VMS Professional Edition: für bis zu 128 Kameras. Wenn Sie das Bosch Video Management System oder den Bosch Video Client einbeziehen, wird aus der 1400 Serie eine skalierbare IP-Videomanagementlösung.

Das Bosch Video Management System verwaltet die gesamten IP- und digitalen Video- und Audiodaten sowie alle Sicherheitsdaten, die über das IP-Netzwerk übertragen werden. Es kombiniert nahtlos IP-Kameras und IP-Encoder und stellt systemweites Ereignis- und Alarmmanagement, Systemzustandsüberwachung, Benutzer- und Prioritätsmanagement bereit. Der Bosch Video Client kann nur als Bildwiedergabe-Client oder zum Erstellen einer umfassenden Videomanagementlösung der Einstiegsklasse mit bis zu 64 Kanälen verwendet werden.

Funktionsbeschreibung

Die 1400 Serie bietet ein Einzelsockelsystem, ein Mainboard der Serverklasse, hocheffiziente, im Betrieb austauschbare redundante Netzteile sowie im Betrieb austauschbare SATA-II-Festplatten mit einer Bruttospeicherkapazität von 16 TB. Die gesamte Systemsoftware ist vorinstalliert und voraktiviert: Das Aufnahmesystem ist gleich nach dem Auspacken einsatzbereit. Die DLA 1400 Serie wird unter Microsoft Windows Storage Server 2008 betrieben. Windows Storage Server ist eine bewährte Betriebssystemplattform, die speziell für Speicheranwendungen optimiert wurde. Die iSCSI-Implementierung von Microsoft gilt für die gesamte Branche als Referenz. Sie bietet höchstmögliche Qualität und Zuverlässigkeit und stellt eine praxiserprobte Technologie dar, die weltweit auf Millionen Servern installiert ist. Bei dieser nächsten Generation von Windows Storage Server wurde der Schwerpunkt darauf gelegt, eine sichere Plattform bereitzustellen:

- gehärtete Plattform mit geringerer Anzahl risikoreicher Schichten
- verhindert anormale Aktivitäten im Dateisystem und in der Registrierung
- überarbeitete Plattform zum Verringern von Systemfehlern und Systemgefährdungen
- Windows Service Hardening
- Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit
- optimierter und verbesserter TCP/IP-Stack

Windows Storage Server ist ein dediziertes Betriebssystem für Speicheranwendungen und hat eine wesentlich kleinere Angriffsfläche als die normale Version von Windows Server. Unter Windows Storage Server laufen keine exponierten Anwendungen wie etwa E-Mail, Browser oder Medienplayer, und zudem ist eine kleinere Anzahl von Diensten aktiv.

Management

Microsoft Windows Storage Server 2008 bietet eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche für die Systemkonfiguration und das einheitliche Management von Speichergeräten. Administratoren und IT-Fachleute schätzen die Möglichkeit, die Bosch 1400 Serie mithilfe der integrierten System Center Suite von Microsoft zu verwalten. Da ein zentrales Tool für die Konfiguration und das Betriebsmanagement verwendet werden kann, sinken die Installations- und

Trainingsanforderungen. Zudem können dadurch die laufenden Systemmanagementkosten gering gehalten werden.

Überwachung

Die 1400 Serie unterstützt SNMP, Remote Desktops und HTTP-Überwachung für die Bosch VRM-Aufnahmemanagementanwendung und die Systemhardware. Erhöhte Zuverlässigkeit der hochverfügbaren Hardware, integrierte Bauweise sowie systemweite Überwachung und systemweites Management sorgen für eine maximale verfügbare Betriebszeit.

Bosch Qualität

Bei Bosch werden alle eigenen Produkte der industrieweit umfassendsten und strengsten Serie von Dauerbeanspruchungsprüfungen unterzogen. Unsere Aufnahmeprodukte werden extremen Temperaturen, Spannungen und Schwingungen ausgesetzt, um die tatsächlichen Betriebsgrenzen zu ermitteln, damit Sie über viele Jahre mit einem zuverlässigen Betrieb rechnen können. Und Bosch steht mit einer End-to-End-Gewährleistung von 3 Jahren, die durch technischen Support unterstützt wird, zuverlässig hinter jedem verkauften Produkt.

Zertifikate und Zulassungen

| Region | Zertifizierung | |
|--------|----------------|-----------------------|
| Europa | CE | DLA-AIOxxx |
| USA | UL | DLA-AIOL1 1400 Series |

Planungshinweise

Die 1400 Serie wird vorkonfiguriert in einer RAID-5-Standardkonfiguration mit 7 LUNs und folgenden Spezifikationen ausgeliefert:

| Bruttokapazität | Nettokapazität | Bandbreite | iSCSI-Sitzungen |
|-----------------|----------------|------------|-----------------|
| 8 x 2 TB | 12.930 GB | 200 Mbit/s | 64+ |

Diese Werte beziehen sich auf die Aufnahmeanwendungen von Bosch iSCSI. Nettokapazität für eine RAID-5-Konfiguration ohne Hot Spare. 64+ parallele iSCSI-Sitzungen geben die Anzahl der gleichzeitigen Aufnahmesitzungen plus 8 Sitzungen für die Wiedergabe an.

Die 1400 Serie kann einmalig mit einer Lizenz für weitere 64 Kanäle aufgerüstet werden. Die Upgrade-Lizenz muss separat erworben werden. Das Upgrade ermöglicht maximal 128+ Sitzungen: 128 Sitzungen für die Aufnahme, 8 Sitzungen für die Wiedergabe.

**Hinweis**

Die 1400 Serie unterstützt Divar 700 nur, wenn eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) verwendet wird. Wir empfehlen ausdrücklich die Verwendung einer „Online-USV“ mit einer ständig funktionierenden Batterie. Die USV muss Windows Storage Server 2008 unterstützen und für den Zeitraum ausreichen, der für das Anschließen einer zusätzlichen Stromquelle oder das ordnungsgemäße Herunterfahren der Disk-Arrays der 1400 Serie benötigt wird.

**Hinweis**

Die 1400 Serie ist eine Aufnahmekomplettlösung, die keine Anwendung zur Verwaltung und Anzeige von Videos beinhaltet. Die Software zur Verwaltung und Anzeige muss auf einer separaten Hardware installiert werden.

**Hinweis**

Bosch haftet nicht für Systemausfälle der DLA 1400 Serie ohne interne Festplatten (nur im asiatisch-pazifischen Raum erhältlich).

Lieferumfang**Prozessor**

Prozessor Intel® Pentium G6950 Dual Core (3M Cache, 2,8 GHz)

Sockel 1

Cachespeicher 1 x 3 MB Level 2-Cache

Speicherschutz ECC ungepuffert

Max. Frequenz Front Side Bus 1333 MHz

Arbeitsspeicher

Installierter Arbeitsspeicher 4 GB, DDR3-1333 ECC UNB (2 x 2 GB)

Speicher

Speichertyp 8 Einschübe, 3,5" SATA

Installierte Festplatten 16 TB, Hitachi, 2 TB SATA/300 7.200 U/min, 3,5", 32 MB Cache

SAS-RAID-Karte 2108-basierte SAS-/SATA-RAID-Karte – 8 interne Ports/Niedrigprofil-PCI-E

Technische Daten**Elektrische Daten**

120 VAC Eingangsspannung

Istausgangsleistung des Netzteils 256,44 W

| | |
|---|-----------|
| Wirkungsgrad des Netzteils | 88 % |
| Gesamtleistungsaufnahme des Systems | 291,41 W |
| Summe BTU/h | 994,59 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Scheinleistungsanforderungen des Systemnetzeingangs | 306,75 VA |
| | |
| 240 VAC Eingangsspannung | |
| Istausgangsleistung des Netzteils | 256,44 W |
| Wirkungsgrad des Netzteils | 90 % |
| Gesamtleistungsaufnahme des Systems | 284,94 W |
| Summe BTU/h | 972,49 |
| Leistungsfaktor | 0,92 |
| Scheinleistungsanforderungen des Systemnetzeingangs | 309,71 VA |

Die 1400 Serie wird vollständig geladen und funktionstüchtig mit dem vorinstallierten Microsoft Betriebssystem und der vorinstallierten Bosch Aufnahmeanwendung ausgeliefert.

Mechanische Daten

Bauweise Rackmontage, 2 HE

Stromversorgung 720 W Gold Level, redundant

USB-Anschlüsse 4 USB 2.0: 2 auf der Rückseite, 2 auf der Vorderseite (1 Anschluss des Typs A auf der Hauptplatine)

Netzwerk Dual Intel® 82574L Gigabit LAN

Abmessungen (H x B x T) 89 x 437 x 648 mm

Gewicht 23,6 kg

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur +10 °C bis +35 °C

Lagerungstemperatur -40 °C bis +70 °C

| | |
|--|------------------------------------|
| Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen | 8 % bis 90 % (nicht kondensierend) |
| Relative Feuchtigkeit unter Lagerungsbedingungen | 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |

Bestellinformationen

DLA-AIOXL1-08AT

1400 Serie IP-Videospeicherarray, 8 x 2 TB

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DLA-AIOXL1-08AT | F.01U.168.764 4626 7684

DLA-AIOL1-000N

IP-Videospeicherarray der Serie 1400, leeres Gehäuse (nur asiatisch-pazifischer Raum)

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DLA-AIOL1-000N | F.01U.165.720

DLA-XVRM-064

Upgradelizenz für 64 Kameras (e-Lizenz)

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DLA-XVRM-064 | F.01U.170.700 4626 7450

Zubehör/Erweiterungen

DLA-LDTK-200A

Festplatte, 2 TB

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DLA-LDTK-200A | F.01U.165.401 4626 7681

Represented by:

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5 und 7
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax:+49 (0)89 6290 1020
 de.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:
 Bosch Sicherheitssysteme STDE
 Werner-Heisenberg-Strasse 16
 34123 Kassel
 Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
 Einbruch/Brand/Access: -500/-199
 de.securitysystems@bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
 TeleAlarm SA - Bosch Group
 Rue du Pont 23
 CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
 Weitere Informationen erhalten Sie unter:
 Telefon +41 32 327 25 40
 Telefax +41 32 327 25 41
 ch.securitysystems@bosch.com
 www.telealarm.ch