

DIVAR IP 2000

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



DIVAR IP 2000 ist eine erschwingliche, einfach zu bedienende, komplette Aufzeichnungs- und Managementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 16 Kanälen (wird mit einer Lizenz für alle Kanäle geliefert). DIVAR IP 2000 ist ein intelligentes IP-Speichergerät, das mit einer vollständigen Aufzeichnungslösung von Bosch, einschließlich Video Streaming Gateway zur Integration von Drittanbieter-Kameras, betrieben wird. Damit bietet das Gerät sowohl eine professionelle Videoaufzeichnungslösung als auch einfache Bedienbarkeit.

DIVAR IP 2000 ist eine 4-Schacht-Mini-Towereinheit, die erweitertes Management und hochmodernes Aufnahmemanagement in einem einzelnen kosteneffektiven Plug-&Play-IP-Aufnahmegerät für IT-orientierte Kunden kombiniert, die eine moderne DVR- und NVR-Aufnahmelösung der „zweiten Generation“ suchen.

Systemübersicht

Mit DIVAR IP 2000 steht Ihnen eine äußerst energieeffiziente, integrierte Bauform zu einem sehr attraktiven Preis zur Verfügung, die trotzdem durchgängig Bosch Qualität bietet.



- ▶ Vollausgestattete Videoaufzeichnungslösung für bis zu 16 Kanäle
- ▶ Sofort betriebsbereite IP-Videoaufzeichnungslösung mit einer Speicherkapazität von bis zu 8 TB (4 x 2 TB)
- ▶ Solider und sicherer Betrieb – sofortiger Echtzeit-Zugriff auf Video
- ▶ Finden Sie sofort, wonach Sie suchen
- ▶ Fernanzeige über Video Security App und Video Client von Bosch

Leichte Installation: Das System DIVAR IP 2000 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. DIVAR IP 2000 kann dann sofort mit der Aufnahme beginnen.

Funktionsbeschreibung

DIVAR IP 2000 verfügt über an der Vorderseite austauschbare SATA II-Festplatten mit bis zu 8 TB Bruttospeicherkapazität. Die gesamte Systemsoftware ist vorinstalliert und voraktiviert: Das Aufnahmesystem ist gleich nach dem Auspacken einsatzbereit. Das System DIVAR IP 2000 wird unter Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 (64-Bit) betrieben.

Fernanzeige

DIVAR IP 2000 wird mit unserem erweiterten Video Client für die Fernanzeige geliefert. Video Client ist ein Windows PC-Anwendung für die Liveanzeige und Wiedergabe einschließlich Configuration Manager. Configuration Manager ermöglicht die Konfiguration der Einstellungen für DIVAR IP 2000.

Über einen eigenständigen Archive Player sind Archiv-Wiedergabe und -Authentifizierung möglich, ohne dass zusätzliche Software auf der Arbeitsstation installiert werden muss.

Sofortiger Echtzeit-Zugriff auf Video

Qualitativ hochwertige HD-Videos trotz Verbindungen mit niedriger oder begrenzter Bandbreite. Mit der Dynamic Transcoding-Technologie können Sie ein Video sofort ansehen – grenzenlos und überall. Dynamic Transcoding ruft die Daten aus dem DIVAR IP 2000 ab und decodiert und dekomprimiert die Daten anschließend in einen Bitstream mit niedrigerer Rate, der auf die Bandbreite der Verbindung zugeschnitten ist.

Wenn das Video unterbrochen wird, wird dank der Funktion Instant Detail Enhancement sofort das Full-HD-Video angezeigt.

IP-Verwaltung und -Überwachung

Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 bietet eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche für die Systemkonfiguration und das einheitliche Anwendungsmanagement. Administratoren und IT-Fachleute schätzen die Möglichkeit, DIVAR IP 2000 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.

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 langfristig 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	DIVAR IP 2000/3000
USA	UL	DIVAR IP 2000/3000

Planungshinweise

DIVAR IP 2000 wird vorkonfiguriert in einer Nicht-RAID-Standardkonfiguration und mit folgenden Spezifikationen ausgeliefert:

Bruttokapazität	Nettokapazität	Bandbreite (Lesen und Schreiben)	Kameras
Ohne Festplatte	k. A.	100 Mbit/s	16
2 x 2 TB	3600 GB	100 Mbit/s	16
4 x 2 TB	7300 GB	100 Mbit/s	16

Diese Werte beziehen sich auf die Bosch Aufzeichnungsanwendungen; Nettokapazität für eine Nicht-RAID-Konfiguration; 16 angeschlossene Kameras geben die Anzahl der gleichzeitigen beschreibbaren Kameras inklusive der angeschlossenen Wiedergabe-Clients an.

DIVAR IP 2000 ermöglicht maximal insgesamt 16 Kanäle: Aufzeichnungs- und Wiedergabe-Clients.



Hinweis

Bosch haftet nicht für Systemausfälle von Geräten, die mit Festplatten ausgestattet sind, die nicht von Bosch stammen, wenn diese Festplatten die Ursache des Problems darstellen.

Lieferumfang

Prozessor	
Prozessor	Intel Atom D525 Prozessor + Intel ICH 9R Speichercontroller
Socket	1
Chipsatz	Intel 82801R I/O Controller Hub (ICH 9R) (Southbridge)
Memory	
Speichertyp	DDR3 SO-DIMM
Max. Frequenz Front Side Bus	1333 MHz
Installierter Arbeitsspeicher	4 GB, DDR3-1333 SO-DIMM (2 x 2 GB)
Speicher	
Speichertyp	4 Einschübe, 3,5" SATA
Installierte Festplatten	4 x HDD (2 TB 5400 U/min GP) max.
Grafik	Grafikspeichercontroller im Intel Atom D525-Prozessor integriert
Netzwerk	1 x 1 GbE RJ45-Port
Systemstatus	

Die DIVAR IP 2000 Serie wird komplett und funktionstüchtig mit dem vorinstallierten Microsoft Betriebssystem und der vorinstallierten Bosch Anwendung ausgeliefert: WSS 2008 R2, 64-Bit; Bosch Video Recording Manager einschließlich Video Streaming Gateway; Dynamic Transcoding.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Netzteil	220 W (100 bis 240 VAC)
Energieeffizienz	Energy Star-konformes Netzteil
Stromverbrauch (ohne Festplatten)	37 W max. 32 W im Ruhezustand
Mechanische Daten	
Bauweise	4-Schacht-Mini-Tower
Netzteil	1 x internes Netzteil
USB-Anschlüsse	3 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Netzwerk	1 1-Gigabit-Ethernet-LAN-Anschluss
Abmessungen (H x B x T)	180 x 200 x 212 mm
Gewicht	Ohne Festplatte: 4,25 kg komplett: 6,75 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**DIVAR IP 2000, 2 Festplatten**

Komplette Aufzeichnungs- und Managementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 16 Kanälen, 2 x 2 TB Speicherkapazität

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DIP-2042-2HD | F.01U.270.191 4626 9591

DIVAR IP 2000, 4 Festplatten

Komplette Aufzeichnungs- und Managementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 16 Kanälen, 4 x 2 TB Speicherkapazität

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DIP-2042-4HD | F.01U.270.192 4626 9592

DIVAR IP 2000 ohne Festplatte

Komplette Aufzeichnungs- und Managementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 16 Kanälen ohne Festplatte

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DIP-2040-00N | F.01U.270.193

Zubehör/Erweiterungen**DIVAR IP Festplatte**

DIVAR IP 2000/3000 – 2000 GB-Festplatte

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DIP-2302-HDD | F.01U.270.198 4626 9588

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