

DIVAR IP all-in-one 5000



DIVAR IP all-in-one 5000 ist eine erschwingliche und einfach zu bedienende Komplettlösung zur Aufzeichnung, Anzeige und Verwaltung von Aufnahmen mit Netzwerküberwachungssystemen mit bis zu 42 Kanälen (wird mit einer Lizenz für 8 Kanäle geliefert).

Das intelligente IP-Videomanagement- und -speichergerät ist mit einer Vollversion von BVMS und Bosch Video Recording Manager ausgestattet. Der Video Streaming Gateway ermöglicht die Integration von Drittanbieterkameras.

DIVAR IP all-in-one 5000 ist eine 4-Schacht-Mini-Towereinheit, die erweitertes Management und hochmodernes Aufzeichnungsmanagement in einem einzelnen kosteneffektiven Plug-&-Play-IP-Aufzeichnungsgerät für IT-orientierte Kunden kombiniert.

Systemübersicht

DIVAR IP all-in-one 5000 zeichnet sich durch eine äußerst energiesparende, integrierte Bauform aus, die für umfassende Bosch Qualität steht.

Das System verfügt über einen
Einrichtungsassistenten und zentrale
Konfigurationsmöglichkeiten und ist daher einfach zu installieren und leicht bedienbar. Sämtliche
Komponenten sind vorinstalliert; entsprechende
Lizenzen sind im Lieferumfang enthalten. Das Gerät



- ► Vollausgestattete All-in-One-Videoaufzeichnungsund -managementlösung für bis zu 42 Kanäle
- ➤ Vorinstallierte, sofort betriebsbereite IP-Videoaufzeichnungslösung mit einer Speicherkapazität von bis zu 48 TB (4 x 12 TB)
- ➤ Solider und sicherer Betrieb sofortiger Echtzeit-Zugriff auf Video
- ► Erweiterte Benutzer- und Alarmverwaltung
- ➤ 3 Jahre Hardware-Garantie, einschließlich Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen

muss lediglich an das Netzwerk angeschlossen und eingeschaltet werden – danach kann DIVAR IP all-inone sofort mit der Aufnahme beginnen.
BVMS verwaltet alle 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.

Funktionen

DIVAR IP all-in-one 5000 verfügt über an der Vorderseite austauschbare SATA-Festplatten mit bis zu 48 TB Bruttospeicherkapazität. Die gesamte Systemsoftware ist vorinstalliert: Das Aufnahmesystem ist gleich nach dem Auspacken einsatzbereit. DIVAR IP all-in-one 5000 verwendet Microsoft Windows Storage Server 2016 (64 Bit).

Sofortiger Echtzeit-Zugriff auf Video

Sehen Sie sich qualitativ hochwertige HD- oder sogar UHD-Videos trotz Verbindungen mit niedriger oder begrenzter Bandbreite an. Mit der Dynamic Transcoding-Technologie können Sie Ihr Video sofort ansehen – jederzeit und überall. Dynamic Transcoding decodiert den Datenstrom und encodiert ihn anschließend wieder in einen Bitstream mit niedrigerer Rate, der auf die Bandbreite der Verbindung zugeschnitten ist.

Wenn das Video angehalten wird, wird das Video dank der Funktion "Instant Detail Enhancement" sofort in voller Auflösung angezeigt.

Verwaltung

Nach dem Hochfahren bietet das System über eine benutzerdefinierte GUI unmittelbaren Zugriff auf die Managementanwendung BVMS. Da eine zentrale GUI für die Konfiguration und das Betriebsmanagement verwendet werden kann, sinken die Installations- und Schulungsanforderungen. Zudem können dadurch die laufenden Systemmanagementkosten gering gehalten werden.

Fernanzeige

Für die Fernanzeige eines einzelnen DIVAR IP all-inone Systems ist der BVMS Operator Client enthalten. Für die Konfiguration von mehreren Systemen fügen Sie sie zum BVMS Enterprise Management Server hinzu.

Alternativ können Sie Video Security App für die Fernanzeige auf Mobilgeräten nutzen.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	DIVAR IP all-in-one 5000

Planungshinweise

Systemstatus

DIVAR IP all-in-one 5000 wird komplett funktionstüchtig mit dem Microsoft Betriebssystem und Bosch Anwendungen ausgeliefert: Windows Storage Server 2016, 64 Bit; BVMS;

Video Recording Manager inklusive Video Streaming Gateway; Dynamic Transcoding.

Konfiguration

DIVAR IP all-in-one 5000 wird vorkonfiguriert in einer Nicht-RAID-Standardkonfiguration und mit folgenden Spezifikationen ausgeliefert:

Bruttokapazit ät	Nettokapazitä t	Bandbreite (Lesen und Schreiben)	Kameras
ohne Festplatte	k. A.	170 Mbit/s	42
4 x 4 TB	14896 GB	170 Mbit/s	42
4 x 8 TB	29792 GB	170 Mbit/s	42
4 x 12 TB	44688 GB	170 Mbit/s	42

Diese Werte beziehen sich auf das System mit allen installierten und betriebenen unterstützten Bosch CCTV-Anwendungen; Nettokapazität für eine NichtRAID-Konfiguration; 42 angeschlossene Kameras geben die Anzahl der gleichzeitig beschreibbaren Kameras inklusive der Wiedergabe-Clients an.

Betriebsarten

DIVAR IP all-in-one 5000 kann in drei verschiedenen Modi betrieben werden:

- Vollständiges Videoaufzeichnungs- und -managementsystem mit BVMS und Video Recording Manager Kernkomponenten und -diensten. Dieser Modus ermöglicht erweiterte Videomanagement-Funktionen, z. B. Ereignis- und Alarmverarbeitung. Eine Basislizenz mit 8 enthalten Kamerakanälen ist bereits enthalten. Das System ist mit einer MBV-BLIT-DIP Lizenz auf bis zu 32 Kanäle und mit zusätzlichen 1-Kanal-Lizenzen auf bis zu 42 Kanäle erweiterbar. Die aufgezeichneten Videostreams müssen so konfiguriert sein, dass die maximale Bandbreite des Systems (BVMS/ Video Recording Manager Basissystem plus iSCSI-Speichererweiterungen) nicht überschritten wird.
- Reines Videoaufzeichnungssystem mit Video Recording Manager Kernkomponenten und -diensten. In diesem Modus ist bereits die Lizenz für 32 Video Recording Manager Kameraaufzeichnungskanäle enthalten. Sie können das System auf bis zu 42 Kanäle erweitern. Die aufgezeichneten Videostreams müssen so konfiguriert sein, dass die maximale Bandbreite des Systems (BVMS/Video Recording Manager Basissystem plus iSCSI-Speichererweiterungen) nicht überschritten wird.
- iSCSI-Speichererweiterung für ein BVMS oder Video Recording Manager System, das auf einer anderen Hardware ausgeführt wird. Bis zu zwei dieser iSCSI-Speichererweiterungen können zu einem BVMS oder Video Recording Manager System hinzugefügt werden, das auf einem DIVAR IP all-inone 5000 ausgeführt wird.

Lizenzeinschränkungen

Für die BVMS Lizenzen auf DIVAR IP all-in-one 5000 gilt jeweils eine Obergrenze:

Lizenztyp	Bereits lizenziert	Obergrenze
Client-Arbeitsstationen	2	5
DVR/BRS-Systeme	1	10
CCTV-Keyboards	2	5
Mobile Video Service	1*	1*
Einbruchmeldezentrale n	1	5

*Mobile Video Service muss auf einer separaten Hardware ausgeführt werden

Weitere Informationen finden Sie in der BVMS Dokumentation.

(i) Hinweis

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

(i) Hinweis

Das System benötigt für die Konfiguration und den Betrieb eine Maus und eine Tastatur. Diese Komponenten sind nicht eingeschlossen.

i Hinweis Hardware-Garantie

Die Service-Ebene "Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen" kann nur beansprucht werden, wenn das entsprechende System sofort nach Erhalt und Installation registriert wurde. Andernfalls wird Service nach Verfügbarkeit geleistet. Die Informationen über die Registrierung sind im Lieferumfang enthalten (Registrierungsformular) oder über den Bosch-Onlineproduktkatalog erhältlich. Diese Service-Ebene kann nicht überall und in jedem Land bereitgestellt werden. Einschränkungen und Ausnahmen finden Sie in den Registrierungsdetails des Registrierungsformulars.

i Hinweis Softwarewartung

Wartung von Softwarekomponenten ist nicht in diesem Produkt enthalten.

Um Updates und technischen Support für die installierte Software zu erhalten, muss eine separate Wartungsvereinbarung erworben werden.

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Stromversorgung	250 W Flex ATX Bronze Netzteil mit mehreren Ausgängen 100/240 VAC, 50/60 Hz
Mechanische Daten	
Rauweise	1-Schacht-Mini-Tower

Mechanische Daten	
Bauweise	4-Schacht-Mini-Tower
USB-Anschlüsse	2 x USB 2.0 (Vorderseite) 2 x USB 3.1 (Rückseite) 2 x USB-C (Rückseite)
Netzwerkanschlüsse	2 x RJ45 Gigabit-Ethernet-LAN
Abmessungen (H x B x T)	240 x 210 x 279 mm

Mechanische Daten	
Bruttogewicht	6,8 kg
Umgebungsbedingung	on.
Betriebstemperatur	+0 °C bis +40 °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)
Prozessor	
Prozessor	Intel i3-8100 Prozessor
Sockel	1 x (Intel Prozessorsockel LGA1151)
Chipsatz	Intel Q370
Arbeitsspeicher	
Speichertyp	DDR SO-DIMM
Installierter Arbeitsspeicher	8 GB SO-DIMM
Speicher	
Speichertyp	4 Einschübe: 3,5" SATA
Installierte Festplatten	DIP-5244IG-4HD und DIP-5244GP-4HD: 4 x Festplatte (4 TB) DIP-5248IG-4HD und DIP-5248GP-4HD: 4 x Festplatte (8 TB) DIP-524CIG-4HD und DIP-524CGP-4HD: 4 x Festplatte (12 TB) DIP-5240IG-00N und DIP-5240GP-00N: keine (optional Festplatte mit 4 TB/8 TB/12 TB)
Grafik	
GPU-Anschluss	NVIDIA Quadro P620 oder Nachfolger 4 x Mini DisplayPort
Integrierte Grafikanschlüsse	Intel UHD Graphics 630 1 x DVI 1 x DisplayPort 1 x HDMI
Audio	
Тур	ALC 888S HD Audio
Audioeingang	Line-In

Audio	
Audioausgang	Line-Out

Sicherheitstechnologie

Typ Trusted Platform Module 2.0

Bestellinformationen

DIP-5244IG-4HD Managementanwendung 4x4TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit integrierter Grafikkarte und 4 x 4 TB Speicherkapazität.

Bestellnummer DIP-5244IG-4HD | F.01U.362.424

EWE-S5248IG-IW DIP-5248IG-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5248IG-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer **EWE-S5248IG-IW | F.01U.380.536**

DIP-5248IG-4HD Managementanwendung 4x8TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit integrierter Grafikkarte und 4 x 8 TB Speicherkapazität.

Bestellnummer DIP-5248IG-4HD | F.01U.362.423

EWE-S5244IG-IW DIP-5244IG-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5244IG-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer **EWE-S5244IG-IW | F.01U.380.535**

DIP-524CIG-4HD Managementanwendung 4x12TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit integrierter Grafikkarte und 4 x 12 TB Speicherkapazität.

Bestellnummer DIP-524CIG-4HD | F.01U.362.422

EWE-S524CIG-IW DIP-524CIG-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-524CIG-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S524CIG-IW | F.01U.380.537

DIP-5240IG-00N Managementanwendung ohne HDD

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit integrierter Grafikkarte und ohne Festplatte. Bestellnummer **DIP-5240IG-00N | F.01U.361.821**

EWE-S5240IG-IW DIP-5240IG-00N SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5240IG-00N, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S5240IG-IW | F.01U.380.534

DIP-5244GP-4HD Managementanwendung GPU 4x4TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit Grafikkarte und 4 x 4 TB Speicherkapazität. Bestellnummer **DIP-5244GP-4HD | F.01U.359.552**

EWE-S5244GP-IW DIP-5244GP-4HD SRV Ext. 12 Mths

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5244GP-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S5244GP-IW | F.01U.380.531

DIP-5248GP-4HD Managementanwendung GPU 4x8TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit Grafikkarte und 4 x 8 TB Speicherkapazität. Bestellnummer **DIP-5248GP-4HD | F.01U.359.553**

EWE-S5248GP-IW DIP-5248GP-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5248GP-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S5248GP-IW | F.01U.380.532

DIP-524CGP-4HD Managementanwendung GP 4x12TB

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit Grafikkarte und 4 x 12 TB Speicherkapazität. Bestellnummer **DIP-524CGP-4HD | F.01U.359.554**

EWE-S524CGP-IW DIP-524CGP-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-524CGP-4HD, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S524CGP-IW | F.01U.380.533

DIP-5240GP-00N Managementanwendung GPU ohne HD

Komplettlösung für Aufzeichnung, Wiedergabe und Management für Netzwerküberwachungssysteme. Mit Grafikkarte und ohne Festplatte.

Bestellnummer DIP-5240GP-00N | F.01U.359.551

EWE-S5240GP-IW DIP-5240GP-00N SRV Ext. 12 Mths IW

12-Monate-Erweiterung der Hardware Services für DIP-5240GP-00N, für Austausch von Ersatzteilen innerhalb von 3 Werktagen, standardmäßig für ein 4. oder 4. und 5. Jahr verfügbar.

Bestellnummer EWE-S5240GP-IW | F.01U.380.530

Zubehör

DIP-AIO4-HDD 4TB HDD DIVAR IP komplett

Festplatten-Speichererweiterung für DIVAR IP all-in-one Geräte mit Kapazität von 4 TB.

Bestellnummer DIP-AIO4-HDD | F.01U.362.421

DIP-AIO8-HDD 8TB HDD DIVAR IP komplett

Festplatten-Speichererweiterung für DIVAR IP all-in-one Geräte mit Kapazität von 8 TB.

Bestellnummer DIP-AIO8-HDD | F.01U.362.420

DIP-AIO12-HDD 12TB HDD DIVAR IP komplett

Festplatten-Speichererweiterung für DIVAR IP all-in-one Geräte mit Kapazität von 12 TB.

Bestellnummer DIP-AIO12-HDD | F.01U.362.419

KBD-UXF Tastatur, USB, CCTV-orientiert

USB-CCTV-orientiertes Keyboard für die Verwendung mit BVMS, BIS - Video Engine oder DIVAR IP Systemen. Bestellnummer **KBD-UXF | F.01U.279.328**

Vertreten von

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com