



Immer im Bilde

Lager Wiederfinden leicht gemacht: Videoüberwachungssysteme sind für Lager und Cross-Docking-Stationen nicht nur in puncto Sicherheit ein Gewinn.

Anbieterüberblick Videoüberwachung in der Logistik

| Unternehmen | Anteil Videoüberwachungssysteme in der Logistik | Implementierungen | | | Branchen | | | | | | | | Hardware-Angebot | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|--------|------------------------|----------|--------------|--------|---------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|
| | | Logistikdienstleister/Speditionen | Industrie | Handel | Automobil | Chemie | Ersatzteildistribution | Getränke | Lebensmittel | Textil | Versandhandel | CCTV-Kameras | Netzwerkcameras | Dig. Videorecorder | Videoserver | Sonstiges |
| Artec Technologies | 18% | ca. 30% | ca. 30% | ca. 30% | X | X | - | X | X | X | X | - | X | X | X | Multieye-Hybrid DVR-Kits, diverses Zubehör |
| Axis Communications GmbH | 30 - 40% | 50% | 20% | 30% | X | X | X | X | X | X | X | - | X | X | X | - |
| Bosch Sicherheitssysteme GmbH | < 5% | k.A. | k.A. | k.A. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | komplettes CCTV Produktportfolio |
| Dekom Video Security & Network GmbH | 10% | 30% | 40% | 30% | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X | X | auf Anfrage |
| DVS-Digitale Video Sicherheit GmbH | ca. 5% | 5% | 20% | 40% | X | X | X | X | X | X | X | - | - | - | X | - |
| Fred. Reschke Sicherheitssysteme | ca. 50% | 10% | 10% | 30% | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Videotechnik |
| Indexa GmbH | ca. 10% | 60% | 20% | 20% | - | - | - | X | - | - | X | X | X | X | X | - |
| InnoTec DATA GmbH & Co. KG | 10% | 30% | 20% | 50% | X | X | - | X | X | - | - | X | - | X | X | Zubehör, Sonderlösungen |
| Securiton GmbH | 10% | 20% | 60% | 20% | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X | X | Video-management-Software |
| SeeTec GmbH & Co.KG | ca. 20% | k.A. | k.A. | k.A. | X | X | - | X | X | X | X | - | X | - | X | - |
| Siemens Building Technologies, Fire & Security Products GmbH & Co. oHG | ca. < 10% | 20% | 60% | 20% | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | auf Anfrage |

Abkürzungen: k.A. = keine Angabe Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben ohne Gewähr.

Haben wir nicht gefunden“ oder „Ist gar nicht angekommen“ – mit der richtigen Videoüberwachungsanlage könnten diese Sätze bald der Vergangenheit angehören. Wenn am Wareneingang Videosignal und Packstückidentifikationsnummer verheiratet werden, lässt sich später die „verschwundene“ Ware im Nu am PC wieder auffinden. So ist eine lückenlose Verfolgung bis zum Warenausgang gewährleistet. Aber auch zur Zutrittskontrolle von Gebäuden werden Anlagen mit fest installierten Überwachungskameras (Closed Circuit Television, CCTV) eingesetzt.

Derzeit ist ein verstärkter Trend zu verzeichnen, Videolösungen in bestehende Sicherheitsanlagen aufzunehmen oder von Anfang an zu integrieren. Denn während Videoüberwachungsanlagen früher noch weitgehend als proprietäre Systeme gesehen wurden, entwickeln sie sich immer mehr zu übergreifenden Subsystemen innerhalb ganzheitlicher Sicherheitsvorstellungen.

Doch auch die Videoüberwachung im Warehouse unterliegt der Informationspflicht und dem Datenschutz. Die Mitarbeiter müssen daher über entsprechende Lösungen rechtzeitig informiert und ihr

Einverständnis eingeholt werden. Des Weiteren ist eine Veröffentlichung der aufgezzeichneten Fotos und Videos nur mit Zustimmung des Betroffenen erlaubt.

Doch wenn diese Bestimmungen eingehalten werden, entsteht meist noch ein weiterer angenehmer Nebeneffekt: vielerorts war zu beobachten, dass die Lagermitarbeiter ein bisschen sorgfältiger mit den Packstücken umgingen als zuvor ...



la

Angebotene Software

| Name | Kurzbeschreibung | Zertifizierungen | Sprachen | Demoversion | Benötigte IT-Basis des Kunden | Integration in bestehende Anlagen? |
|--|--|----------------------------|---|---|--|------------------------------------|
| Multieye-Net | Recorder- und Managementsoftware für IP-Kamera-basierende Videoüberwachung | UVV Kassen in Vorbereitung | D, E, F, PL, SE, DK, FI, weitere auf Anfrage | ja | Konventionelle Netzwerk-Infrastruktur | ja |
| Axis Camera Station (ACS) | Funktionen zur Videoüberwachung, Aufzeichnung und Ereignismanagement | - | D, E, F, I, S | ja | IP-basiertes Netzwerk | ja |
| BIS, DiBos | Managementsystem (OPC-fähig) mit angeschalteter Hybrid-recorder-Plattform | UVV | D, E | k.A. | Fast-Ethernet 100mbit/sec, beim Einsatz von ca. > 50 IP-Kameras 1000Mbit/sec | ja |
| Dallmeir Pview und Pguard, Dekom DiViCro | Video-Netzwerksoftware, IP-Managementsoftware | - | D, E | ja | Keine spezielle erforderlich | ja |
| DVS Eye Server | Komplettlösung mit Zusatzmodulen | BG-ZERT / UVV Kassen | D, E | Demozugang auf Server mit Remotesoftware | Keine spezielle erforderlich | ja |
| GeoVision | Video Capture Card mit 1-16 Eingängen | - | auf Anfrage | ja | Vorhandene IT-Basis reicht i.d.R. aus | ja |
| Indexa Profi-N | DVR als Einzelanlage, Netzwerk, Internet | - | D | nein | Keine spezielle erforderlich | ja |
| PDR | Videosoftware mit Schnittstellen zu Kassensystemen und Scannertechniken | CE | D, E | Teststellungen möglich | Netzwerkinfrastruktur von Vorteil | ja |
| alpha technology Software | Video Data Management: Software für stand-alone und IP-basierte Lösungen | Kalagate, BGV Kassen | D, E, andere durch Übersetzungsprogramme integrierbar | ja | TCP/IP-Netzwerk 100Mbit, Videokabel (Koaxialkabel), eingesetzte Switches sollten multicastfähig sein (Layer 3) | ja |
| SeeTec 5 | Netzwerk-basierte Videoüberwachung | BGV Kassen Prüfzertifikat | D, E, F | ja; für 1 Kamera ist die Komplettversion der Software kostenlos | LAN/WAN, LAN-Anschluss an den Kameras, Windows/Linux | ja |
| z.B. Sistore MX NVR: SW-Paket | Zur Überwachung und Aufzeichnung mit bis zu 16 IP-Kameras | UVV Kassen in Vorbereitung | D, E | ja | keine bis Ethernet 10/100 Mbit/s | ja |