

Verringern Sie mit hochauflösenden Videobildern von EAS-Ereignissen Ihre externen Verluste.

Im Kampf gegen externe Verluste werden häufig Systeme zur elektronischen Warensicherung (EAS) eingesetzt. Dennoch ist Ladendiebstahl eine der Hauptursachen für entgangene Gewinne bei Einzelhändlern auf der ganzen Welt, welche kontinuierlich nach neuen Wegen zur Minimierung der Verluste durch gestohlene Waren suchen. Durch die Integration des EAS-Systems in eine Netzwerk-Videolösung von Axis erhalten Einzelhändler ein neues, effizientes Werkzeug zur Reduzierung von externen Verlusten.

Ein typisches EAS-System löst einen Alarm aus, wenn ein Artikel aus einem Laden gestohlen wird. In einigen Fällen ist der Ladendieb bereits über alle Berge, bevor das Wachpersonal oder Mitarbeiter am Ort des Geschehens sind. Und falls eine traditionelle Überwachungskamera eine Videoaufzeichnung erstellt hat, reicht die Bildqualität nicht immer für eine positive Identifizierung aus. Genau hierin unterscheidet sich eine Axis Netzwerk-Videolösung.

Vollständige Abdeckung von Zwischenfällen

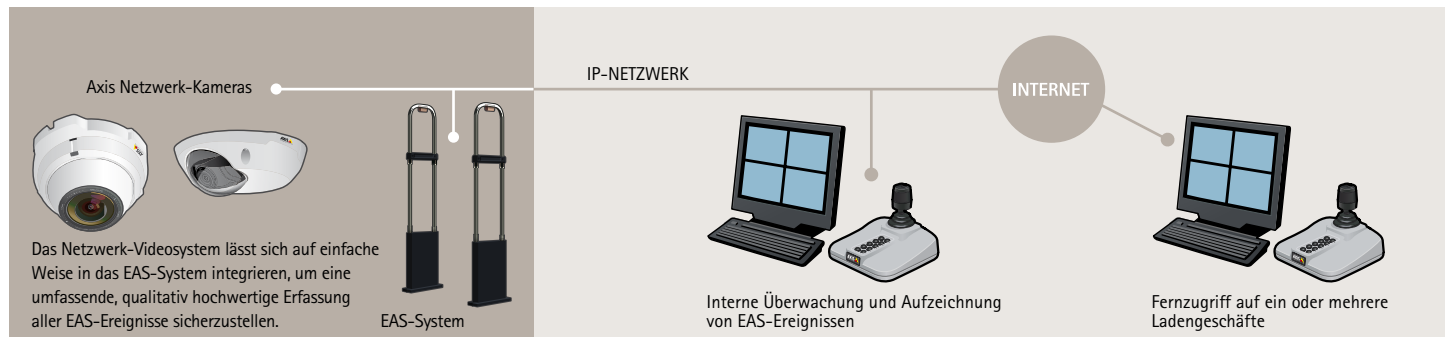
Bei einer Integration in Netzwerk-Videolanlagen aktiviert das EAS-System nicht nur einen Alarm, sondern löst auch eine Videoaufzeichnung des Zwischenfalls aus. Die Aufzeichnung kann konfiguriert werden, so dass sie die Zeit vor und nach dem Alarm einschließt, wodurch eine vollständige Abdeckung des Zwischenfalls garantiert ist.

Hohe Bildqualität

Axis Netzwerk-Kameras liefern hochauflösendes Video mit einer bemerkenswerten Detailgenauigkeit. Die aufgezeichneten Videodaten verfügen über eine Auflösung von mindestens 640x480 Pixel, und einige Modelle bieten eine Megapixel-Auflösung sowohl für Live- als auch für aufgezeichnetes Videomaterial. Ein weiteres attraktives Merkmal ist die progressive Abtastung, die scharfe Bilder von sich bewegenden Personen und Objektengarantiert. Als Folge profitieren Einzelhändler von rechtskräftigen Nachweisen der tatsächlichen Ereignisse.



- > **Rechtskräftiger Nachweis von EAS-Ereignissen**
- > **Qualitativ hochwertige Bilder**
- > **Echtzeit-Video-Alarme**
- > **Kostengünstige Analyse**
- > **Verkürzte Untersuchungsdauer und geringere Kosten**



Durch die Integration von Netzwerk-Video in ein EAS-System ist qualitativ hochwertiges Video von EAS-Ereignissen nur einen Mausklick entfernt. Bild mit freundlicher Genehmigung von Checkpoint Systems.

Unmittelbarer Alarm

Das System kann auch so konfiguriert werden, dass es einen Echtzeit-Alarm an die Geschäftsleitung oder die Sicherheitsmitarbeiter sendet, die über unmittelbaren Zugriff auf das Videomaterial mit dem Zwischenfall auf ihren Rechnern oder PDAs verfügen. Dies ermöglicht eine schnelle und angemessene Reaktion, wodurch die Chancen für eine rasche Lösung steigen. Die Videodateien können auf einfache Weise an andere Filialen oder die Polizei weitergeleitet werden und als leistungsstarkes Werkzeug gegen das organisierte Verbrechen eingesetzt werden.

Bequeme Suche, Analyse und Dokumentation

Wenn der Zwischenfall aufgezeichnet ist, wird er automatisch als EAS-Ereignis markiert; die aufgezeichneten Daten enthalten außerdem Informationen wie Datum, Uhrzeit und Ort. Dadurch kann die Filialleitung oder das Sicherheitspersonal effizient:

- > Einzelne Zwischenfälle erkennen und anzeigen.
- > EAS-Zwischenfälle in einer oder mehreren Filialen miteinander vergleichen.
- > Alarmberichte und -statistiken erzeugen.
- > Schulungs- und Sicherheitsbedürfnisse analysieren.
- > Sicherstellen, dass Mitarbeiter die Richtlinien für EAS-Ereignisse, -Überprüfung und Deaktivierung beachten.

Verkürzte Untersuchungsdauer und geringere Kosten

Mit dem Einsatz von Netzwerk-Video müssen Sie nicht mehr stundenlang nach dem richtigen Videomaterial suchen. Weitere Vorteile ergeben sich aus der hohen Bildqualität, die eine positive Identifizierung erleichtert. Außerdem kann das Videomaterial rasch kopiert und ohne Qualitätsverlust weiterverteilt werden. All das hilft, bei der Untersuchung und Erbringung von Beweismaterial bei Ladendiebstählen viel Zeit zu sparen.

Warum Netzwerk-Video?

- > Ausgezeichnete Bildqualität
- > Fernzugriff
- > Integration und zukunfts-sichere Funktionalitäten
- > Skalierbarkeit und Flexibilität
- > Kosteneffizienz
- > Verteilte Intelligenz
- > Bewährte Technologie

Warum Axis?

- > Weltweit die Nr. 1 und führender Experte im Bereich Netzwerk-Video
- > Weltweit bewährte Installationen
- > Das weitreichendste Produktportfolio der Branche
- > Die höchste Anzahl an installierten Netzwerk-Videoprodukten
- > Mehr als 20 Jahre Netzwerk-Erfahrung

Das Beste im Bereich Netzwerk-Video!