



Photo Compare

Verhindern Sie Ticket-Missbrauch gezielt und zuverlässig. Dokumentieren und vergleichen Sie jeden Zutritt. Entscheiden Sie individuell über mögliche Konsequenzen.

Tickets eindeutig zuordnen

- **Ticket-Weitergabe aufdecken**
Missbrauch durch Verkauf oder Tausch nicht übertragbarer Tickets wird einfacher entdeckt. Handeln Sie immer dann, wenn eine Person ihr Ticket weitergibt.
- **Erwachsene mit Kinderkarte erkennen**
Kontrollieren Sie gezielt jene Tickets, bei denen der Hösensensor Alarm geschlagen hat. Das Foto zeigt Ihnen, ob dieser Gast tatsächlich ein Kind ist.

Einfache Technik

- **Fotovergleich macht sicher**
Entsprechend Ihrer individuellen Konfiguration kann bei jedem Zutritt ein Foto erstellt, mit dem Ticket verknüpft und über Fotovergleich kontrolliert werden.
- **Filter für jeden Geschmack**
Nach Kartentyp, Gültigkeits-Zeitraum, Zutrittstelle, Hösensensor usw. Alle Filter sind speicherbar.

Schnelle Kontrolle

- **Alle Daten auf einen Blick**
Egal ob von MIZ, DAZ oder Kasse aus, ein Zugriff auf die Fotos ist jederzeit möglich. So können Sie alle Zutritte dieses Tickets nachvollziehen.
- **Für alle Kartentypen**
Von der Tageskarte bis zur Saisonkarte: der Fotovergleich steht konfigurierbar für alle Kartentypen zur Verfügung.

Individuelle Konsequenzen

- **Sperren – nach Ihrem Ermessen**
Stimmen die Fotos nicht überein, können Sie den Zugang verweigern oder für eine Kontrolle verzögern.
- **Sperren – oder einfach nur Verwarnen**
Sperren und Verzögerungen können Sie generell oder nur für den nächsten Zutritt verhängen.

Eigenschaften

Funktionen

- Fotovergleich ist eine Applikation zum Vergleichen von Fotos um Ticket-Missbrauch zu vermeiden
- Fotos werden an verschiedenen Zutritten, zu verschiedenen Zeitpunkten aufgenommen
- Alle Kontrollfotos des aktuellen Tages stehen zum Vergleich zur Verfügung
- Aus der Vergangenheit werden pro Tag das erste und letzte Kontrollfoto aufbewahrt
- Die Funktion der Kartenverfolgung ist in die Fotovergleichsapplikation integriert
- Ein Filterassistent hilft beim Bewahren des Überblicks. Dadurch lassen sich einfache Filter nach Kartentyp, Zeitraum, Zutrittstelle, etc. erstellen
- Sämtliche Filter können gespeichert und jederzeit wieder aufgerufen werden
- Stimmen Fotos nicht überein, kann die Berechtigung sofort gesperrt werden
- Die Sperre kann wahlweise für den nächsten Zutritt oder für alle nachfolgenden Zutritte erzeugt werden
- Ist zum Zeitpunkt des nächsten Zutritts kein Liftpersonal am Zugang, wird dieser nach dem Verstreichen einer konfigurierbaren Freigabezeit automatisch geöffnet
- Für die Anzeige am Leserdisplay kann ein eigener Sperrtext eingegeben werden
- Einfache Kontrolle von Kinderkarten: Fotos, die im Zusammenhang mit einem bedämpften Hörsensor aufgenommen wurden, können über den Filterassistenten selektiert und dadurch schnell und einfach kontrolliert werden
- Bei der Kontrolle am Zugang stehen dem Liftpersonal über die Minizentrale alle Ticketdaten und Fotos zur Verfügung
- Die Fotodaten sind auch in der Kartenverfolgung auf Kassa, Minizentrale und Datenzentrale ersichtlich
- Alle aufgenommenen Fotos werden nach einem konfigurierbaren Zeitraum aus dem System gelöscht

Anwendungsbereiche

- Fotovergleich zur Vermeidung von Ticket-Missbrauch bzw. zur Erkennung von Ticket-Weitergabe
- Kontrolle der Benutzung von Kinderkarten durch Erwachsene

Hinweis

- Für die Einhaltung rechtlicher Bestimmungen aus dem Betrieb der Produkte ist ausschließlich der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie als Betreiber bei der Konfiguration von SKIDATA Systemen datenschutzrechtliche Vorgaben und holen Sie allenfalls die nötige Zustimmung Ihrer Kunden ein.

Standardausführung

- Installationspaket zur Installation auf jedem Windows-PC mit Netzwerkzugang zur Datenzentrale

Technische Eigenschaften

Systemvoraussetzungen	Freemotion.Logic ab V18 mit Option 'Online-Funktionen' Freemotion.Gate 'Basic', 'Full', 'Open' mit Kamera Option Freemotion.Gate 'Basic', 'Full', 'Open' mit Hörsensor Option zur Kontrolle von Kinderkarten
Netzwerkanbindung	Vollvernetzung aller Arbeitsstationen