



So wird ein Videobericht erstellt:

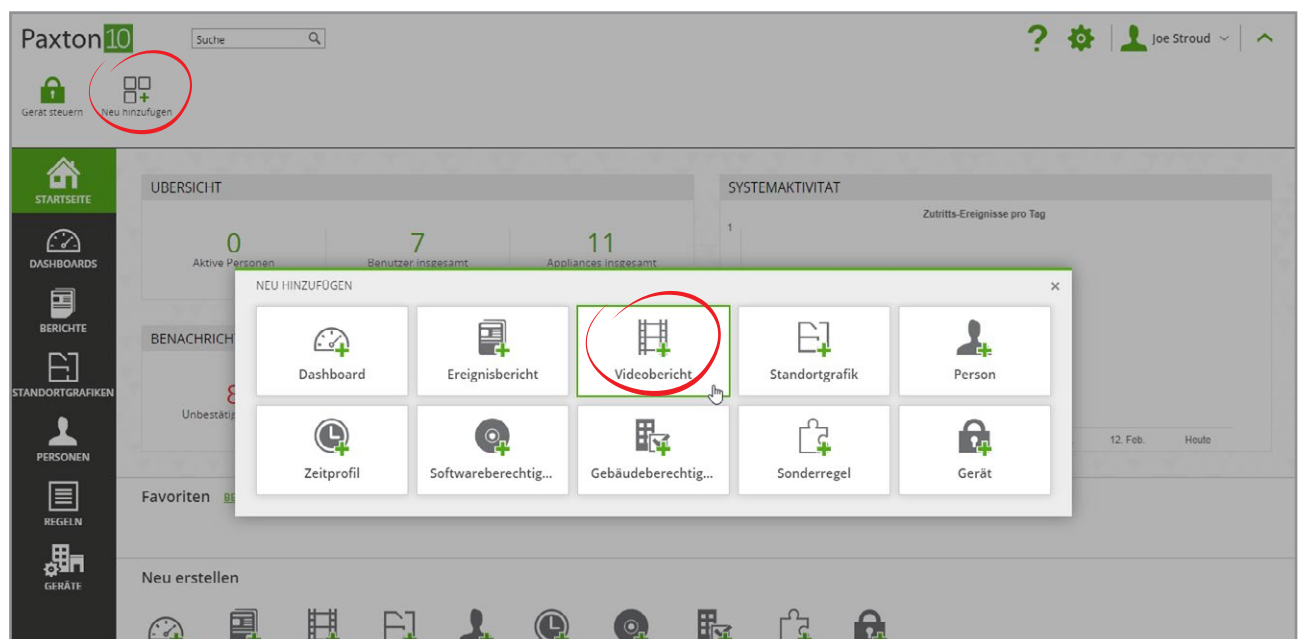
Übersicht

Videoberichte ermöglichen es den Anwendern, sich Filmmaterial anzusehen und gleichzeitig die Systemereignisse kontinuierlich zu überwachen.

Videoberichte machen Paxton10 zu einem effizienten Videomanagement-Tool, das es ermöglicht, Live- und archiviertes Videomaterial von jeder beliebigen Kamera im System anzuzeigen und den Anwendern eine einfache, aber funktionsreiche Steuerung zu ermöglichen.

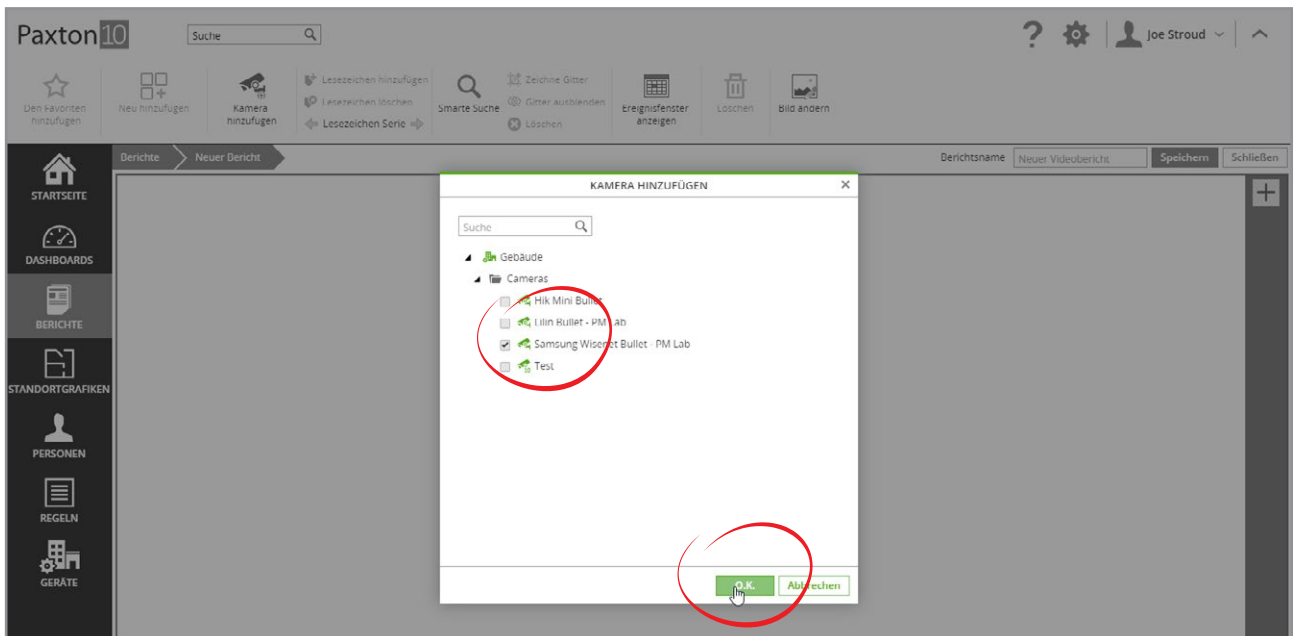
Erstellen eines neuen Videoberichts

1. Wählen Sie aus der Multifunktionsleiste 'Neu hinzufügen'.
2. Wählen Sie 'Videobericht'.

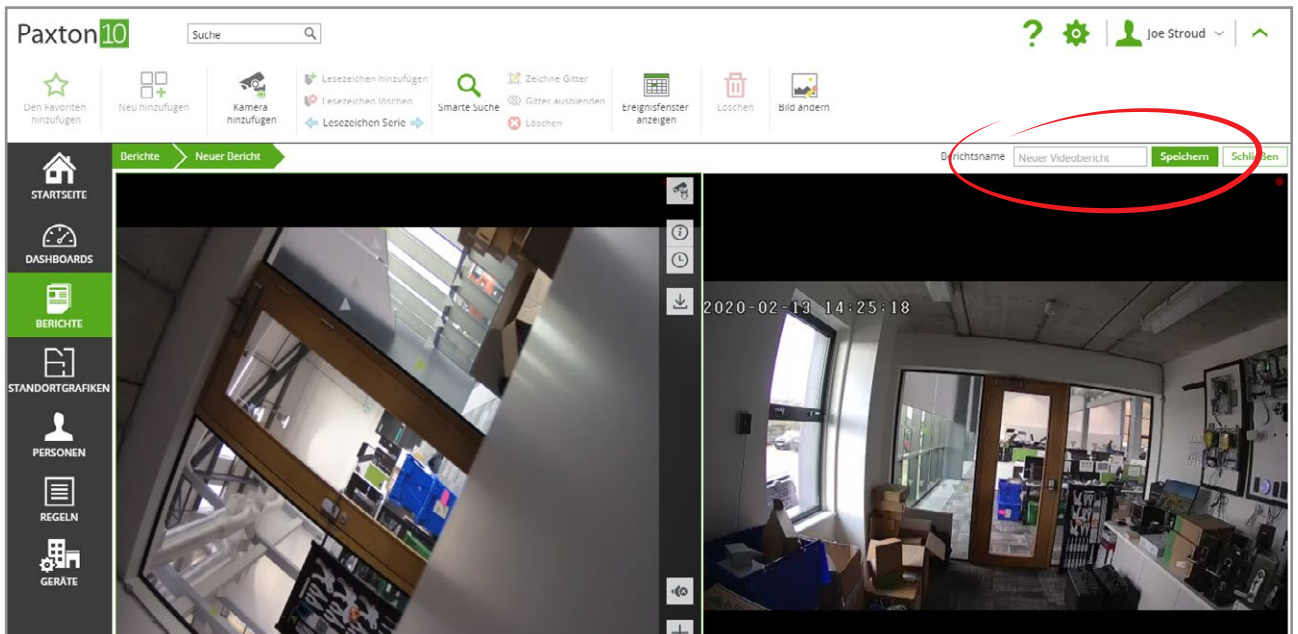


3. Wählen Sie die Kamera(n) aus, die Sie im Videobericht sehen möchten, und klicken Sie dann auf 'OK'.

Es können maximal 20 Kameras in einem einzigen Videobericht angezeigt werden.



4. Geben Sie dem Bericht einen Namen und klicken Sie dann auf 'Speichern'.



Weitere Informationen zu den verfügbaren Videofunktionen finden Sie unter AN0019 -D- Paxton10 Video Management < www.paxton.info/5663 >

Häufig gestellte Fragen

Wie kann ich eine Kamera zu Paxton10 hinzufügen?

Jede ONVIF-, RTSP- oder Paxton10-Kamera kann von Paxton10 verwendet werden.

Wie Sie eine Kamera eines Drittanbieters (mit ONVIF oder RTSP) hinzufügen können, finden Sie unter AN0034-D - Hinzufügen einer Kamera eines Drittanbieters zu Paxton10 < www.paxton.info/5643 >

Wie man eine Paxton10-Kamera hinzufügt sehen Sie auf AN0046-D - Wie man eine Paxton10-Kamera hinzufügt < www.paxton.info/5647 >

Wer kann einen Videobericht erstellen?

Um einen Videobericht zu erstellen oder zu ändern, benötigt der Bediener die Berechtigung "Vollständig" für den Ort des Berichts und die Berechtigung "Vollständig" oder "Lesen" für die Kamerageräte, die er dem Bericht hinzufügt oder entfernt. ²

Um den einmal erstellten Videobericht anzusehen, sind nur Leseberechtigungen für den Berichtsort erforderlich.

Wer kann das Video einer Kamera ansehen?

Die Möglichkeit, Videos in Paxton10 anzusehen, wird durch Software-Berechtigungen zugeteilt.

Um eine Kamera zu einem Videobericht, einem Dashboard oder einer Standortgrafik hinzuzufügen, benötigt ein Bediener Leseberechtigungen für das Kameragerät.

Um das Video einer Kamera anzuzeigen, benötigt ein Bediener Leseberechtigungen für das Kameragerät oder Leseberechtigungen für den Videobericht, das Dashboard oder die Standortgrafik, welche die Kamera enthalten.

Wie kann ich ein Video zu einem bestimmten Ereignis ansehen?

Wenn Sie eine Kamera mit einem Gerät verknüpfen, werden Ereignisse an diesem Gerät mit dem Videomaterial der Kamera verknüpft. Jedes Ereignis, das mit Videomaterial verknüpft ist, enthält ein grünes Wiedergabesymbol neben dem Ereignissymbol. Durch Klicken auf das grüne Wiedergabesymbol in einem Ereignis wird das Video für dieses Ereignis angezeigt.

Wenn beispielsweise eine Kamera mit einer Tür verknüpft ist, wird beim Betreten der Tür durch einen Benutzer ein Ereignis mit Video erzeugt; wenn Sie auf das grüne Abspiel-Symbol auf dem Ereignis klicken, wird das Videomaterial des eingetretenen Benutzers angezeigt.

Warum gibt es Lücken in der Zeitleiste / im Videomaterial?

Paxton10 ist effizient und zeichnet immer nur dann auf, wenn sich etwas vor der Kamera bewegt. Das bedeutet, dass mehr von dem, was Sie benötigen, aufgezeichnet wird und länger gespeichert werden kann. Erhöhen Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung, um die Aufnahme auch bei weniger Bewegung zu beginnen, oder senken Sie sie, um Fehltaufnahmen zu vermeiden.

Was ist die maximal unterstützte Auflösung?

Paxton10 kann bis zu einer Auflösung von 4K (4096 x 2160 Pixel) aufnehmen.

Wenn mehrere Kameras gleichzeitig angezeigt werden, zeigt Paxton10 den Substream der Kameras an, wodurch die erforderliche Bandbreite reduziert wird. Um die volle verfügbare Auflösung anzuzeigen, erweitern Sie das Video einfach als Popup für den Bericht oder aktivieren Sie die Vollbildschirm-Anzeige für diese Kamera.