

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect® Smart Client – Player 2024 R2

Ansehen von im XProtect Format exportierten Videos



Inhalt

Copyright, Marken und Verzichtserklärung	3
Diese Dokumentation	4
Was ist neu?	4
Diese Dokumentation und eLearning-Kurse	4
Einführung	5
XProtect Smart Client – Player	5
Die Benutzeroberfläche in XProtect Smart Client – Player.	6
Ansehen von exportiertem Video	8
Standardansichten und angepasste Ansichten	8
Anzeigen von exportierten Videos in Standardansichten	8
Anzeigen von exportierten Videos in angepassten Ansichten	8
Anzeigen von exportierten Videos	9
Anzeigen eines exportierten Videos in einer angepassten Ansicht	9
Ein altes Exportprojekt in einer angepassten Ansicht öffnen	10
Verwalten von Ansichten, Suchen und Exportieren	12
Das Verwalten von Ansichten in XProtect Smart Client – Player	12
Der Fensterbereich Projekt	12
Das Fenster Ansichten	12
Das Fenster Übersicht	13
Suchen im exportierten Video	13
Erneutes Exportieren von Video	14
Erstellen neuer Projekte mit exportierten Videodaten	15
Neues Projekt erstellen	15
Video aus mehreren Exportprojekten kombinieren	15
Beweisen der Integrität des exportierten Videos	17
Digitale Signaturen	17
Verifizieren von digitalen Signaturen	18

Copyright, Marken und Verzichtserklärung

Copyright © 2024 Milestone Systems A/S

Marken

XProtect ist eine eingetragene Marke von Milestone Systems A/S.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android ist eine Handelsmarke von Google Inc.

Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument dient ausschließlich zur allgemeinen Information und es wurde mit Sorgfalt erstellt.

Der Empfänger ist für jegliche durch die Nutzung dieser Informationen entstehenden Risiken verantwortlich, und kein Teil dieser Informationen darf als Garantie ausgelegt werden.

Milestone Systems A/S behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Alle Personen- und Unternehmensnamen in den Beispielen dieses Dokuments sind fiktiv. Jede Ähnlichkeit mit tatsächlichen Firmen oder Personen, ob lebend oder verstorben, ist rein zufällig und nicht beabsichtigt.

Das Produkt kann Software anderer Hersteller verwenden, für die bestimmte Bedingungen gelten können. In diesem Fall finden Sie weitere Informationen in der Datei `3rd_party_software_terms_and_conditions.txt`, die sich im Installationsordner Ihres Milestone Systems befindet.

Diese Dokumentation

Was ist neu?

In XProtect Smart Client – Player 2023 R3

Neue Beschreibungen mit Anleitungen für:

- [Ein altes Exportprojekt in einer angepassten Ansicht öffnen auf Seite 10](#)
- [Video aus mehreren Exportprojekten kombinieren auf Seite 15](#)
- [Erneutes Exportieren von Video auf Seite 14](#)

In XProtect Smart Client – Player 2023 R2

Ein neuer Ansichtstyp, der für die Anzeige exportierter Videos von vielen Kameras optimiert ist. Siehe:

- [Standardansichten und angepasste Ansichten auf Seite 8](#)
- [Anzeigen eines exportierten Videos in einer angepassten Ansicht auf Seite 9](#)
- Erste Version dieses Dokuments.

Diese Dokumentation und eLearning-Kurse

Dieser Leitfaden richtet sich an Benutzer, die ein exportiertes Video im XProtect-Format erhalten haben.

Es gibt weitere Dokumente, in denen erläutert wird, wie Sie Aufgaben für Anwender, Ermittler und Supervisors in XProtect Smart Client ausführen. Sie finden diese Dokumente unter <https://doc.milestonesys.com/>.



Wenn die XProtect Smart Client-Benutzerhilfe oder die Hilfe-Ressourcen im Milestone Documentation-Portal nicht die benötigten Informationen enthalten, können Sie die Ressourcen zur Selbsthilfe unter <https://www.milestonesys.com/support/> konsultieren oder sich an Ihren Vertriebspartner wenden.

Milestone bietet allgemein eLearning-Kurse für alle XProtect Produkte. Die eLearning-Kurse für XProtect Smart Client finden Sie auf der [XProtect Smart Client-Schulungs-Webseite](https://learn.milestonesys.com/tools/customer_portal/index.html) (https://learn.milestonesys.com/tools/customer_portal/index.html).

Einführung

XProtect Smart Client – Player

XProtect Smart Client – Player ist eine Light-Version von XProtect Smart Client, inklusive Video und exportierten Daten im XProtect-Format.

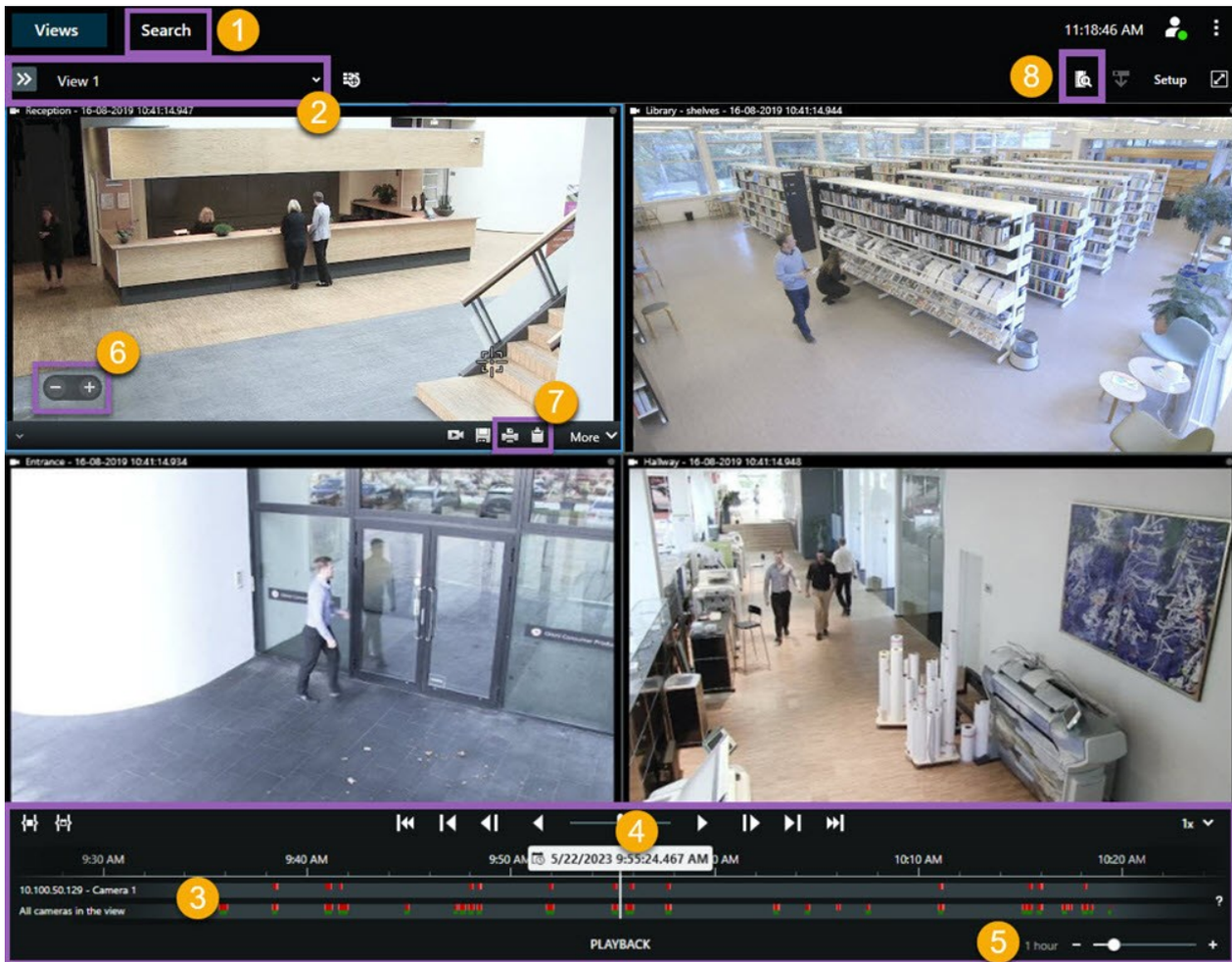
Mit XProtect Smart Client – Player können Sie exportierte Dateien ansehen, ohne dass Überwachungssoftware installiert sein muss.

Die Anwendung verfügt über viele XProtect Smart Client Funktionen und sieht ähnlich aus. XProtect Smart Client – Player eignet sich jedoch nur für das Betrachten von Videomaterial, das im XProtect-Format exportiert wurde.



Versuchen Sie niemals, eine Live-Datenbank oder ein Live-Archiv mit XProtect Smart Client – Player zu öffnen, da dadurch die Indizierung Ihrer Aufzeichnungen beschädigt werden kann, wodurch diese nicht mehr verfügbar sind.

Die Benutzeroberfläche in XProtect Smart Client – Player.



Nummer	Beschreibung
1	Untersuchen Sie die exportierten Aufzeichnungen im Wiedergabemodus und führen Sie auf der Registerkarte Suche Suchen durch.
2	Öffnen Sie die Ansicht mit den Kameras, für die Sie sich interessieren.
3	Ziehen Sie in der Haupt-Zeitlinie die Zeitlinienspuren vor und zurück, um die Videoaufzeichnung zu durchsuchen.

Nummer	Beschreibung
4	Verwenden Sie die Zeitlinien-Steuerelemente in der Haupt-Zeitlinie, um Videos abzuspielen oder zu einem bestimmten Zeitpunkt zu springen.
5	Ändern Sie die Zeitspanne der Zeitlinienspur. Der Zeitraum kann zwischen fünf Minuten und vier Wochen betragen.
6	Ändern Sie die Abspielgeschwindigkeit.
7	Kopieren Sie ein Standbild in die Zwischenablage, damit Sie es z.B. in ein Dokument einfügen oder einen Überwachungsbericht mit Standbild und den dazugehörigen Informationen ausdrucken können.
8	Beginnen Sie die Suche in einem neuen Suchfenster, wobei die Kamera in der aktuellen Ansicht vorausgewählt ist.

Ansehen von exportiertem Video

Standardansichten und angepasste Ansichten

Mit XProtect VMS Release 2023 R2 wurde die Möglichkeit zum Aufrufen von exportiertem Video in einer angepassten Ansicht eingeführt. Im Vergleich zur Standardansicht wurde die angepasste Ansicht für das Betrachten von exportiertem Video vieler Kameras optimiert.

Anzeigen von exportierten Videos in Standardansichten

Wenn Sie ein exportiertes Video öffnen, wird das Video standardmäßig in einer Standardansicht mit maximal 25 Ansichtselementen geöffnet. Exportierte Videos von 1 bis 25 Kameras werden in einer Standardansicht in mindestens so vielen Ansichtselementen angezeigt, wie Kameras vorhanden sind. Wenn Sie jedoch exportiertes Video von mehr als 25 Kameras erhalten haben, wird das exportierte Video in mehreren Standardansichten angezeigt. Zum Beispiel wird das exportierte Video von 100 Kameras in vier Standardansichten angezeigt.

Wenn Sie das exportierte Video in den Standardansichten wiedergeben, sind die meisten Ansichtselemente in unterschiedlichen Zeiten leer, denn selbst wenn Sie 10 Minuten Videomaterial erhalten haben, dauern die Videos jeder Kamera beispielsweise nur 2 Minuten und jedes Ansichtselement ist 8 Minuten lang leer.

Wenn das Exportprojekt Videomaterial von vielen Kameras nutzt, ist es schwer, alle Details im Video zu sehen, weil jedes Ansichtselement nur begrenzten Platz hat. Auch wenn das Video in mehreren Ansichten gezeigt wird, ist es herausfordernd, sich einen Überblick zu verschaffen.

Anzeigen von exportierten Videos in angepassten Ansichten

Eine angepasste Ansicht passt die Anzahl der Ansichtselemente an die Anzahl der Kameras mit gleichzeitigen Video-Feeds an und kann exportierte Videos von bis zu 100 Kameras anzeigen. Das exportierte Video wird in chronologischer Reihenfolge wiedergegeben. Dieses Verhalten macht es einfacher, alle Details im exportierten Video zu sehen und einen Überblick über alle Vorgänge im Video zu haben.



Exportierte Videos von mehr als 100 Kameras können nur in Standardansichten angezeigt werden.

Beispiele dafür, wie sich angepasste Ansichten auf die Anzahl der Ansichtselemente auswirken:

Beispiel 1: Jeweils nur ein Video-Feed

Sie haben 10 Minuten Videomaterial von 10 Kameras erhalten, und jede Kamera hat nur 1 Minute Videomaterial, das sich nicht überschneidet. In diesem Fall hat die angepasste Ansicht ein Ansichtselement, das die Videos von jeweils einer der 10 Kameras in chronologischer Reihenfolge anzeigt.

Beispiel 2: Gleichzeitiges Video von mehreren Kameras

Wenn im Export gleichzeitig Video-Feeds von mehreren Kameras vorhanden sind, passt die angepasste Ansicht die Anzahl der Ansichtselemente an die Anzahl der Kameras an, die zu einem bestimmten Zeitpunkt über Video verfügen.

Anzeigen von exportierten Videos

Wenn Sie exportierte Videos im XProtect Format erhalten, erhalten Sie auch eine Version von XProtect Smart Client – Player.

1. Öffnen Sie den Ordner, der das exportierte Video enthält, und führen Sie die Datei SmartClient-Player.exe aus.
2. Wenn das exportierte Video passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort ein.
3. Wählen Sie **Verbinden**.
4. Wählen Sie in der Zeitlinie aus, wie Sie das Video wiedergeben möchten. Wählen Sie zum Beispiel

Wiedergabe vorwärts 

Wenn Sie exportiertes Videomaterial von vielen Kameras erhalten haben, denken Sie darüber nach, das Video in einer angepassten Ansicht anzusehen.

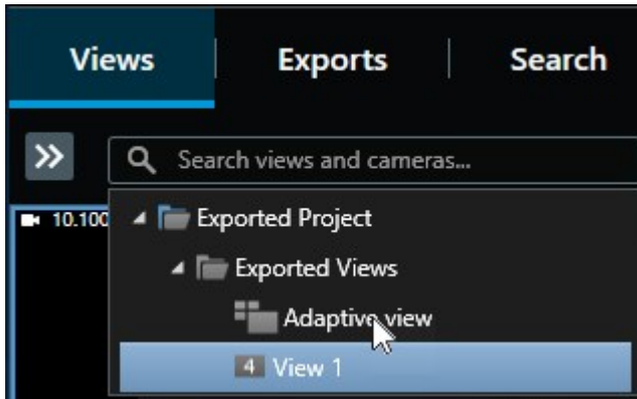
Anzeigen eines exportierten Videos in einer angepassten Ansicht

Wenn Sie das exportierte Video in XProtect Smart Client – Player öffnen, können Sie auswählen, dass das Video in einer angepassten Ansicht angezeigt werden soll. Im Vergleich zur Standardansicht wurde die angepasste Ansicht für das Betrachten von exportiertem Video vieler Kameras optimiert.

1. Öffnen Sie den Ordner, der das exportierte Video enthält, und führen Sie die Datei SmartClient-Player.exe aus.
2. Wenn das exportierte Video passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort ein.
3. Wählen Sie **Verbinden**.
4. Klappen Sie neben dem Namen der aktuellen Ansicht die Liste der verfügbaren Ansichten auf.



5. Wählen Sie **angepasste Ansicht**.



6. Wählen Sie in der Zeitlinie aus, wie Sie das Video wiedergeben möchten. Wählen Sie zum Beispiel **Wiedergabe vorwärts** .



Die angepasste Ansicht wurde in XProtect Smart Client – Player 2023 R2 eingeführt. Wenn Sie ein älteres Exportprojekt haben und das exportierte Video in einer angepassten Ansicht sehen möchten, können Sie das ältere Exportprojekt oft mit XProtect Smart Client – Player 2023 R2 oder neuer öffnen.

Ein altes Exportprojekt in einer angepassten Ansicht öffnen

Die Funktion der angepassten Ansicht wurde mit dem Release XProtect 2023 R2 eingeführt, aber in den meisten Fällen können Sie auch Exportprojekte in einer angepassten Ansicht öffnen, die vor diesem Release erstellt wurden.

1. Machen Sie eine neues Exportprojekt ausfindig, das von XProtect 2023 R2 oder neuer exportiert wurde.
2. Öffnen Sie den Ordner, der das exportierte Video enthält, und führen Sie die Datei SmartClient-Player.exe aus.
3. Wenn das exportierte Video passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort ein.
4. Wählen Sie **Verbinden**.
5. Wählen Sie **Setup** und auf der Registerkarte **Projekte** **Projekt öffnen** und das alte Exportprojekt aus.



Versuchen Sie niemals, eine Live-Datenbank oder ein Live-Archiv mit XProtect Smart Client – Player zu öffnen, da dadurch die Indizierung Ihrer Aufzeichnungen beschädigt werden kann, wodurch diese nicht mehr verfügbar sind.

6. Wenn das Exportprojekt geöffnet ist, wählen Sie erneut **Setup** aus.

7. Ausgehend vom Fenster **Ansicht** wählen Sie **Neue Ansicht erstellen** aus und erstellen Sie eine Ansicht im Format **4:3** und mit **1x1** Ansichtselementen.

Dieses Format und die Anzahl der Ansichtselemente eignen sich am besten für eine angepasste Ansicht. Bei Bedarf können Sie andere Formate und eine andere Anzahl der Ansichtselemente auswählen.

8. Jetzt wählen Sie aus dem Fenster **Übersicht** die Option **Angepasste Ansicht** aus und ziehen **Angepasste Ansicht** in die neue Ansicht.
9. Um Ihre Ansicht als adaptive Ansicht zu speichern, wählen Sie **Setup** aus.

Sie können jetzt das Video im alten Exportprojekt in einer angepassten Ansicht wiedergeben.

Verwalten von Ansichten, Suchen und Exportieren

Das Verwalten von Ansichten in XProtect Smart Client – Player

Sie erstellen und verwalten Ansichten, indem Sie in der XProtect Smart Client – Player-Symbolleiste auf **Setup** klicken. Die Fensterbereiche links werden gelb.

Der Fensterbereich Projekt

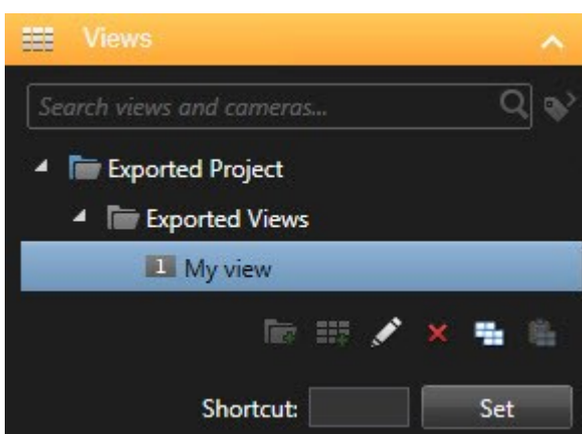
Ein Projekt in XProtect Smart Client – Player ist eine Sammlung von Dateien, die beim Video-Export von XProtect Smart Client in das Datenbankformat angelegt werden. Ihre Benutzereinstellungen, die Informationen zu Ihren Ansichten enthalten, werden als Teil eines Projekts gespeichert.

Das Fenster **Projekt** wird angezeigt, wenn Sie auf **Setup** klicken. Im Setup-Modus können Sie:

- Den Namen des Projekts ändern.
- Ein Projekt erstellen oder öffnen.
- Einem Projekt Passwörter zuweisen – nur entsprechend berechnete Personen könne sich ein Video ansehen. Auch beim Export von Geräten können Sie diesen Passwörter zuweisen. Damit Sie sich nicht mehrere Datenbankpasswörter merken müssen, können Sie dem gesamten Projekt ein einziges Passwort zuweisen. Wenn Sie kein Gesamtpasswort zuweisen und passwortgeschützte Datenbanken zu Ihrem Projekt hinzugefügt haben, werden Sie jedes Mal, wenn Sie das Projekt öffnen, aufgefordert, ein Passwort für jede Datenbank einzugeben. Wenn Sie ein Passwort zu einem Projekt zuweisen, können Sie es nicht löschen. Sie können das Passwort jedoch ändern oder ein neues identisches Projekt im Fenster **Projekt** erstellen.

Das Fenster Ansichten

Im Fenster **Ansichten** in XProtect Smart Client – Player können Sie Ansichten hinzufügen, bearbeiten und löschen. Sie können auch nach Ansichten und Kameras suchen.



Das Fenster Übersicht

Der Fensterbereich **Übersicht** in XProtect Smart Client – Player zeigt die Kameras, Mikrofone, Lautsprecher, Internetseiten, Bilder und Plug-ins, die dem Projekt zugewiesen sind. Wenn Sie ein Gerät ausgewählt haben, können Sie es löschen und umbenennen. Sie können Lautsprecher und Mikrofon mit Kameras verknüpfen. Die zugehörigen Audiodaten werden dann automatisch ausgewählt, wenn Sie die Videoaufzeichnung für eine bestimmte Kamera anzeigen.

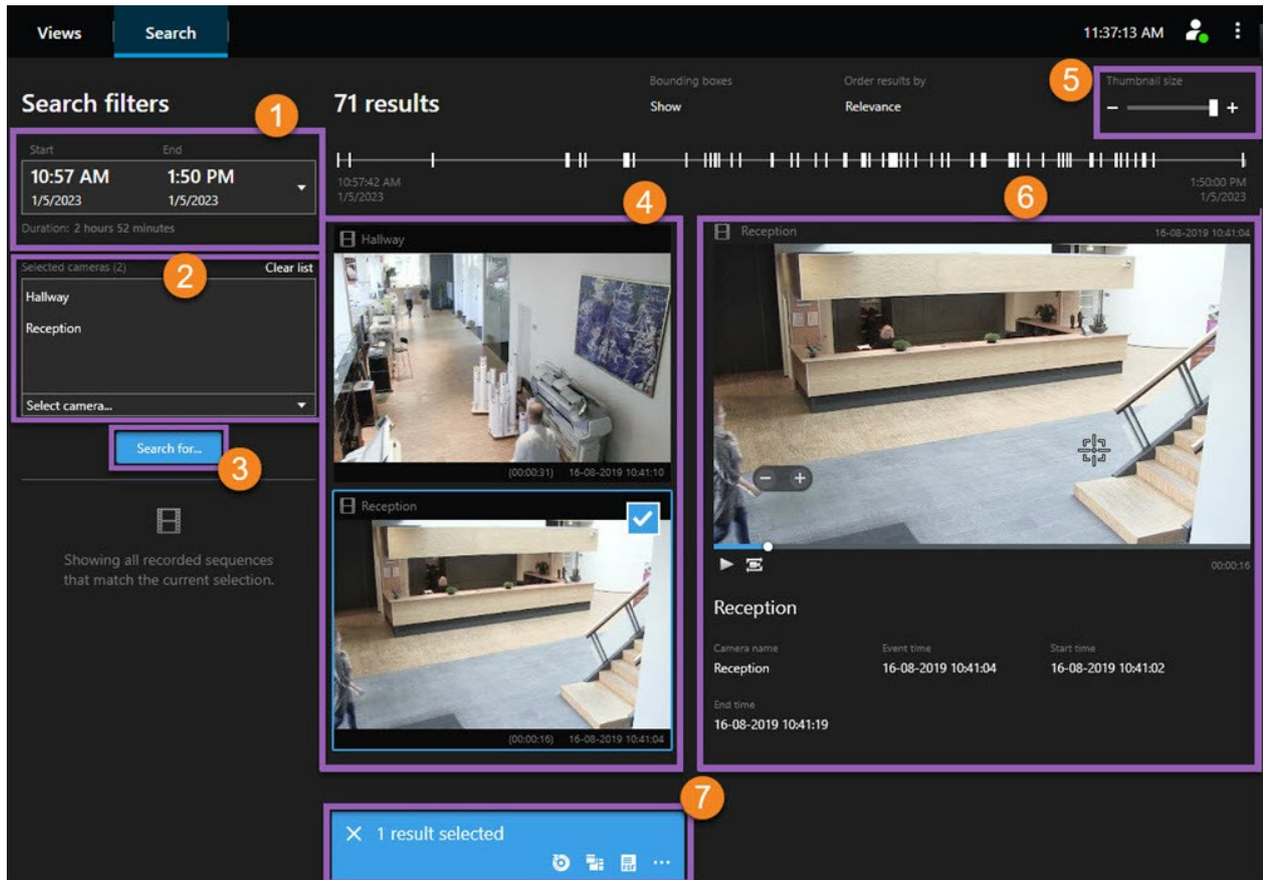
Um eine Datenbank aus einem Archiv oder zuvor exportiertes Material zu öffnen, wählen Sie . Der Assistent **Datenbank öffnen** wird angezeigt.

 Wenn Sie ein Gerät löschen, löschen Sie nicht die mit dem Gerät verknüpften Datenbankdateien, sondern entfernen sie nur aus dem Projekt.

Suchen im exportierten Video

Auf der Registerkarte **Suche** können Sie die im Bericht enthaltenen Aufzeichnungen durchsuchen, z.B. wenn Sie nach einer Untergruppe der Kameras suchen wollen.

Sie können nach Aufzeichnungen, Bewegungen und Lesezeichen suchen.



Nummer	Beschreibung
1	Die Zeitspanne wird automatisch anhand der Exportzeitspanne festgelegt. Sie können selbst eine Zeitspanne festlegen, z.B. ein Benutzerdefiniertes Intervall .
2	Fügen Sie die Kameras hinzu, die Sie durchsuchen wollen.
3	Geben Sie an, wonach gesucht werden soll, z.B. Bewegung . Sie können Suchkategorien kombinieren.
4	Gehen Sie die Liste der Suchergebnisse durch. Scrollen Sie vor oder zurück, um die nächsten oder die vorigen Suchergebnisse anzusehen.
5	Verwenden Sie den Schieberegler Größe der Miniaturbilder , um die Miniaturbilder kleiner oder größer zu machen.
6	Betrachten Sie Videos aus den Suchergebnissen.
7	Ergreifen Sie anhand Ihrer Suchergebnisse weitere Maßnahmen, z.B. PDF-Berichte erstellen, um Beweismittel weiterzugeben oder auszudrucken. Die Aktionsleiste wird angezeigt, wenn Sie das blaue Kontrollkästchen in den Suchergebnissen auswählen.

Erneutes Exportieren von Video

Sie können Videos erneut exportieren, wenn die Organisation, die das exportierte Video für Sie freigegeben hat, dies zulässt.

Wenn Sie erneut exportieren können, können Sie das gesamte erhaltene Videomaterial oder weniger exportieren, zum Beispiel nur 1 Minute Video und nur das Video von einer der Kameras.

Wenn die Organisation, die das exportierte Video freigegeben hat, dies zulässt, können Sie es auch im Media-Player-Format (AVI und MKV) sowie als Standbilder exportieren.

1. Wählen Sie auf der **Exportliste** mit **Element hinzufügen** die Kameras aus, um die Videosequenzen hinzuzufügen, die Sie exportieren möchten.
2. Wenn Sie eine kürzere Videodauer als die Dauer des erhaltenen Videos exportieren möchten, ziehen Sie die Klammern für die Zeitwahl für jede Kamera, um eine neue Start- und Endzeit für den Export auszuwählen.
3. Wählen Sie ein Format für den Export aus.
4. Wählen Sie **Export erstellen** und den Speicherort des Exports aus.

Erstellen neuer Projekte mit exportierten Videodaten

Neues Projekt erstellen

Sie erstellen ein neues Projekt, indem Sie auf der XProtect Smart Client – Player-Symbolleiste auf **Setup** klicken. Die Fensterbereiche links werden gelb.

1. Wählen Sie unter **Projekte** die Option **Neues Projekt** aus. Sie können das vorhandene Projekt speichern, während Sie ein neues erstellen, oder nur ein neues Projekt erstellen.

Wählen Sie **Neues Projekt erstellen** aus. Daraufhin wird ein leeres Projekt in **Ansicht 1**, der **2x2**-Standardansicht, geöffnet. Außerdem wird die automatisch generierte **Angepasste Ansicht** angezeigt. Beide Ansichten sind leer, da das Projekt noch keine Kameras enthält.

2. Um Kameras hinzuzufügen, gehen Sie zu **Übersicht** und wählen Sie **Kameras** und dann **Datenbank öffnen**  aus.
3. Suchen Sie nach der Datenbank, aus der Sie eine Kamera laden möchten, und wählen Sie **Laden** aus. Die Kamera ist jetzt geladen, und Sie können sie in **Ansicht 1** ziehen und ablegen. Die **Adaptive Ansicht** zeigt die neu hinzugefügte Kamera automatisch an. Sie können beliebig viele Kameras hinzufügen.

Video aus mehreren Exportprojekten kombinieren

Wenn Sie mehr Exportprojekte erhalten haben und feststellen, dass die angezeigten Vorfälle im Zusammenhang stehen, können Sie das Videomaterial oder andere Daten aus den Projekten in einer Ansicht kombinieren.

1. Machen Sie das Exportprojekt in den Massendaten des Videos ausfindig, das Sie mit Videomaterial oder anderen Daten aus anderen Exportprojekten kombinieren möchten.
2. Öffnen Sie den Ordner, der das exportierte Video enthält, und führen Sie die Datei SmartClient-Player.exe aus.
3. Wenn das exportierte Video passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort ein.
4. Wählen Sie **Verbinden**.
5. Wählen Sie **Setup** und im Bereich **Übersicht** die Option **Datenbank öffnen** .
6. Wählen Sie den Ordner mit dem anderen Exportprojekt aus, welches das Videomaterial oder andere Daten enthält, die Sie zu Ihrem offenen Exportprojekt hinzufügen möchten.

- Überprüfen Sie, dass Sie das richtige Video oder andere Daten ausgewählt haben, indem Sie den Gerätenamen neben dem Feld **Kamera**, **Mikrofon** oder **Lautsprecher** aktivieren.



Wenn Ihr System eine Kamera nicht identifizieren kann, werden alle drei Gerätenamen als **unbekannte** Geräte (auch wenn sie nicht vorhanden sind) mit dem Namen der zugewiesenen Datenbankdatei hinzugefügt. Wenn kein Gerät vorhanden ist, enthält N/Adas Feld den Eintrag **n.z.**

- Wählen Sie **Weiter** aus, um Videomaterial oder andere Daten zu Ihrem Exportprojekt hinzuzufügen.

Nach dem Hinzufügen der Datenbank können Sie sehen, ob die Datenbank digitale Signaturen beinhaltet und die Authentizität der Aufzeichnungen prüfen.

Beweisen der Integrität des exportierten Videos

Digitale Signaturen

Die Organisation, die das Video für Sie freigibt, kann Sie bei digitalen Signaturen zur Bestimmung der Authentizität des aufgezeichneten Videos unterstützen und belegen, dass das Video nach dem Aufzeichnen oder Exportieren nicht geändert wurde.



Diese Funktion steht nur bei bestimmten XProtect VMS-Systemen zur Verfügung. Siehe die Produktvergleichstabelle, um weitere Informationen zu erhalten.

<https://www.milestonesys.com/products/software/xprotect-comparison/>

Sie können anhand digitaler Signaturen die Echtheit Ihres aufgezeichneten Videos prüfen. Dies ist zum Beispiel zweckdienlich, wenn Sie zeigen möchten, dass das Video nicht manipuliert wurde.

Es gibt zwei Phasen der Verifizierung. Sie können verifizieren:

- ob das Video nach der Aufzeichnung manipuliert wurde. Der Aufzeichnungsserver erstellt eine digitale Signatur für die Aufzeichnung. Wenn Sie später das exportierte Video im XProtect Smart Client – Player ansehen, können Sie die Signatur der Aufzeichnung mit der Signatur vergleichen, die ursprünglich vom Aufzeichnungsserver erstellt wurde.
- ob das von Ihnen in XProtect Smart Client exportierte Video nach dem Export modifiziert wurde. Während des Exportvorgangs erstellt XProtect Smart Client eine Signatur für die Exportdatei. Wenn Sie später das exportierte Beweismaterial im XProtect Smart Client – Player ansehen, können Sie die Signatur des Exports mit der Signatur vergleichen, die ursprünglich während des Exports erstellt wurde.

Falls Sie eine Diskrepanz feststellen, besteht der begründete Verdacht, dass die Videobeweisbilder manipuliert sind.

Die ursprünglichen digitalen Signaturen befinden sich in den Dateien **PublicKey.xml** und **Public Key Certificate.xml** in den Ordnern:

- XProtect Smart Client - [Exportzielordner]\[Exportname]\Client Files\Data\Mediadata\[Kameraname]\[Kameraname]\Export signatures
- XProtect Management Client - C:\Program Files\Milestone\Management Server\Tools\CertificateIssuer

Es gibt zwei Szenarien, in denen digitale Signaturen während des Exports ausgeschlossen werden:

- Wenn Bereiche mit Privatzonenmasken vorhanden sind, werden digitale Signaturen für die Recording-Server im Export entfernt.
- Wenn die Daten, die Sie exportieren, sehr nahe am aktuellen Datum und an der aktuellen Uhrzeit liegen, wird die digitale Signatur für den Aufzeichnungsserver möglicherweise nicht für die gesamte Sequenz übernommen. In diesem Fall werden digitale Signaturen nur zu einem Teil des Exports hinzugefügt.

Der Exportvorgang wird abgeschlossen, wenn Sie danach jedoch die Signaturen überprüfen, werden Sie feststellen, dass die digitalen Signaturen für den Aufzeichnungsserver entfernt worden oder nur teilweise vorhanden sind.

Verifizieren von digitalen Signaturen

Wenn Sie Videobeweise in XProtect Smart Client – Player überprüfen und das exportierte Material digitale Signaturen hat, können Sie überprüfen, ob die Aufzeichnung seit der Aufnahme oder seit dem Exportieren nicht registriert wurde oder beides.



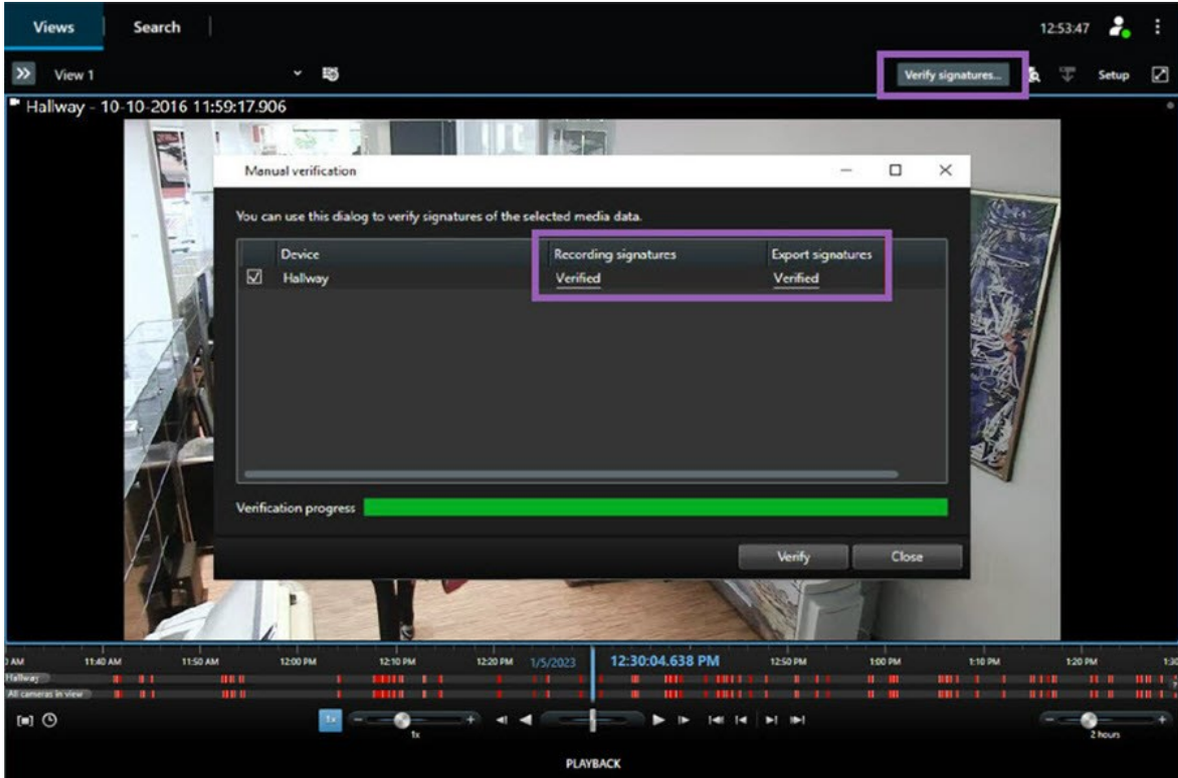
Die digitale Signatur funktioniert nicht für XProtect Smart Client 2017 R1 oder früher bei einer Verwendung mit XProtect VMS 2017 R2 oder neuer. Das Video kann nicht exportiert werden.

Voraussetzungen

- In XProtect Management Client muss die Signierfunktion für den Aufzeichnungsserver aktiviert werden. Dies erfolgt oft durch Ihren Systemadministrator
- In XProtect Smart Client müssen während des Exportvorgangs die Kontrollkästchen **Exportieren als XProtect Format** und **Digitale Signatur einschließen** aktiviert werden

Schritte:

1. Wählen Sie in der Symbolleiste die Option **Signaturen prüfen** aus. Das Fenster **Manuelle Verifizierung** wird angezeigt. In diesem Fenster können Sie die für den Export ausgewählten Geräte sehen.
2. Wählen Sie **Verifizieren**, um den Verifizierungsvorgang zu starten. Das System prüft die Echtheit der Aufzeichnungssignatur und der Exportsignatur.



3. So verifizieren Sie, ob Sie der Verifizierung der Aufzeichnungssignatur vertrauen können:
 1. Klicken Sie in der Spalte **Aufzeichnungssignaturen** auf den Link **Verifiziert**. Das Dialogfenster **Zertifikate** wird angezeigt.
 2. Vergleichen Sie den Wert von **public_key** und **signature** mit den entsprechenden Werten in der Datei `PublicKey.xml` (`C:\Program Files\Milestone\Management Server\Tools\CertificateIssuer`). Falls die Werte unterschiedlich sind, wurde die Aufzeichnung modifiziert.
4. So verifizieren Sie, ob Sie der Verifizierung der Exportsignatur vertrauen können:
 1. Klicken Sie in der Spalte **Exportsignaturen** auf den Link **Verifiziert**. Das Dialogfenster **Zertifikate** wird angezeigt.
 2. Vergleichen Sie den Wert von **public_key** und **signature** mit den entsprechenden Werten in der Datei `Public Key Certificate.xml` (`[Exportzielordner]\[Exportname]\Client Files\Data\Mediadata\[Kameraname]\[Kameraname]\Export signatures`). Falls die Werte unterschiedlich sind, wurde das Exportmaterial modifiziert.



Eine Datenbank kann verifiziert, partiell verifiziert (wenn einigen der Dateien keine Signaturen angehängt waren) oder unsigniert sein.



helpfeedback@milestone.dk

Info über Milestone

Milestone Systems ist ein weltweit führender Anbieter von Open-Platform-Videomanagementsoftware – Technologie, die Unternehmen hilft für Sicherheit zu sorgen, Ressourcen zu schützen und die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen. Milestone Systems ist die Basis einer Open Platform Community, die die Zusammenarbeit und Innovation bei der Entwicklung und dem Einsatz von Netzwerkvideotechnologie vorantreibt und für zuverlässige, individuell anpassbare Lösungen sorgt, die sich an über 150.000 Standorten auf der ganzen Welt bewährt haben. Milestone Systems wurde 1998 gegründet und ist ein eigenständiges Unternehmen der Canon Group. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.milestonesys.com/>.

