

# TROVA VELOCEMENTE CIÒ CHE CERCHI!

Riavvolgi, riproduci. Riavvolgi, riproduci. Riavvolgi, riproduci. E quello che stai cercando ancora non viene fuori. Non capita solo a te. Ogni giorno le telecamere registrano migliaia di terabyte di filmati. Rivedere tutto manualmente per individuare una persona o un oggetto di interesse può essere terribilmente lungo e laborioso. E se ci fosse un modo per rendere le indagini video facili, veloci e intelligenti? Con XProtect Rapid REVIEW, ora c'è!

Con XProtect Rapid REVIEW basato su tecnologia BriefCam hai una soluzione di analisi video intelligente che consente di rivedere e analizzare rapidamente i contenuti video per uso forense per aiutarti a trovare velocemente ciò che stai cercando.



04.30



## SELEZIONA

### Gestione intelligente dei casi

Grazie all'integrazione trasparente di Rapid REVIEW in XProtect, ora puoi selezionare in modo intuitivo le sorgenti video, creare istantaneamente i casi di ricerca e organizzare tutti i video delle indagini in un unico contenitore per rivedere il girato in modo efficace ed efficiente direttamente dall'interfaccia utente di XProtect.



## CERCA

### Indagini più veloci

Le riprese video spesso catturano incidenti che devono essere indagati. Può trattarsi di persone scomparse, atti vandalici, furti, aggressioni, incidenti, infortuni sul lavoro o denunce per molestie. In genere, la revisione forense manuale dei filmati archiviati richiede un sacco di tempo: più lunghi o numerosi sono i filmati, più tempo ci vorrà. XProtect Rapid REVIEW consente ricerche veloci e intelligenti su più telecamere basate su una suite di filtri di ricerca analitici in continua espansione, permettendo agli utenti di trovare rapidamente le prove giuridiche e le informazioni ricercate.



## SCOPRI

### Massimizza il valore del video

Amplia il raggio d'azione della tua installazione al di là delle attività di sicurezza, grazie alla capacità di analizzare l'attività degli oggetti, i percorsi comuni e i tempi di permanenza. I risultati sono forniti come visualizzazioni facilmente leggibili, che ti consentono di individuare in modo puntuale e con precisione forense le aree più densamente occupate per ottenere una migliore comprensione della scena con dati più precisi. Il management di un negozio, ad esempio, potrà identificare l'occupazione nelle varie aree del locale e utilizzare i dati sui percorsi di esplorazione più usati dai clienti per migliorare il posizionamento dei prodotti, la dotazione di personale e l'esperienza dei visitatori.

XProtect Rapid REVIEW ti offre una soluzione aggiuntiva di analisi del video che consente di rivedere e analizzare rapidamente i contenuti video per uso forense per aiutarti a trovare velocemente ciò che stai cercando.



#### Gestione dei casi

Organizza all'istante tutte le risorse video relative a un'indagine in un unico contenitore, contrassegna gli oggetti di interesse e riepiloga i risultati dei casi (inclusi tutti i reperti rilevanti) in un rapporto esportabile, mentre continui a collaborare dinamicamente alle richieste di altri utenti.



#### VIDEO SYNOPSIS

Presenta in simultanea oggetti apparsi nel video in momenti diversi. Il risultato è un segmento video notevolmente più breve che preserva per intero la capacità dell'osservatore di analizzare la scena, consentendo la revisione di ore di video in tempi all'ordine dei minuti, e talvolta perfino dei secondi.



#### Ricerca multi-telecamera

La ricerca multi-telecamera avanzata identifica efficacemente persone e veicoli di interesse con velocità e precisione, utilizzando i filtri di riconoscimento facciale, somiglianza, abbigliamento, colore, dimensioni, velocità, percorso, direzione, tempi di permanenza e cambiamenti di illuminazione.



#### Riconoscimento facciale

Il riconoscimento facciale accurato individua in modo rapido e puntuale le persone di interesse utilizzando immagini digitali estratte dal video o da fonti esterne.



#### Riconoscimento targhe

Il riconoscimento targhe differenziato è espressamente progettato per gli scenari di sorveglianza "in natura" e per facilitare le operazioni di ricerca delle targhe attraverso watchlist, video esistenti o caricamenti di dati.



#### Somiglianza

Individua all'istante persone, veicoli e altri elementi di interesse cercando tutti gli oggetti che hanno caratteristiche simili.



#### Rilevamento mascherina

Applica il filtro per l'attributo mascherina per ricercare e rilevare l'utilizzo della mascherina nel video.



#### Identificazione di prossimità

Cerca e identifica la distanza tra gli individui nel tempo e nello spazio per assicurare la conformità con le norme sul distanziamento fisico o il tracciamento dei contatti.



#### Attraversamento linea

Rileva, filtra e conta gli oggetti che attraversano una demarcazione in una direzione predefinita per gestire la protezione perimetrale e il conteggio direzionale degli oggetti.



#### Visualizzazione multilivello

Crea mappe di calore basate su attività, tempi di permanenza, percorsi comuni e modifiche dello sfondo.



#### Filtro di tolleranza

Regola i livelli di tolleranza per perfezionare i risultati della ricerca in base a classe, caratteristiche, colore, tempi di permanenza, direzione, area, percorso, riconoscimento facciale e somiglianza.



#### Controllo di densità e velocità

Aumenta o diminuisci il numero e la velocità degli eventi visualizzati in simultanea.



#### Controllo dell'ordinamento

Visualizza gli eventi in base alla rilevanza o all'ordine di occorrenza ed esegui facilmente lo zoom sugli elementi di interesse.



## Un nuovo modo di revisionare il video con VIDEO SYNOPSIS®

VIDEO SYNOPSIS è una soluzione innovativa che presenta simultaneamente oggetti che sono apparsi in momenti diversi del video. Le informazioni richieste vengono presentate come un video accelerato che consente di richiamare il video originale. Nonostante i progressi tecnologici, l'aumento esponenziale delle telecamere installate in tutto il mondo rende lunga e laboriosa l'attività di visualizzazione e analisi dei filmati registrati. VIDEO SYNOPSIS presenta un segmento video notevolmente più breve che preserva per intero la capacità dell'osservatore di analizzare la scena, consentendo la revisione di ore di video in tempi all'ordine dei minuti, e talvolta perfino dei secondi.



## Raccomandazione di sistema (piccole dimensioni)

Formato	Tower
CPU	Intel i5-10500
Memoria	RAM da 64 GB
Archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSD OS da 256 GB</li> <li>• SSD DB da 480 GB, uso misto*</li> <li>• HDD da 4 TB</li> </ul>
GPU	1 x NVIDIA Quadro P2200
Capacità effettiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 10 ore l'ora a 1080p, attività media</li> <li>• 1,5 ore l'ora a 4K, attività media</li> </ul>

\* SSD a uso misto che richiedono elevate prestazioni bilanciate tra lettura e scrittura