



MSAB



MSAB Tablet - una soluzione portatile per analisi più rapide e semplici

MSAB Tablet è una soluzione tutto compreso leggera e facile da usare. È stata progettata per chi lavora in prima linea e ha quindi bisogno di un recupero rapido dei dati mobili per un accesso tempestivo alle prove.

Con un'interfaccia touch screen, Tablet è stato progettato per recuperare i dati in modo facile e veloce dai dispositivi mobili. Vi consente di collegare il dispositivo mobile, toccare lo schermo ed estrarre i dati in pochi minuti.

Tempi di estrazione rapidi

Interfaccia utente semplificata

Portatile e versatile

INTERFACCIA UTENTE SEMPLIFICATA

Facile da usare, Tablet fornisce agli utenti di primo intervento le risorse per raccogliere in tempo reale le prove e le informazioni richieste nel formato più versatile in assoluto. Mentre i casi o i dispositivi complessi richiedono sempre l'intervento di personale altamente qualificato, Tablet velocizza il processo di valutazione delle priorità offrendo agli investigatori un rapido accesso ai dati.

RAPIDO ACCESSO AI DATI MOBILI

Tablet può essere personalizzato in base ai flussi di lavoro della vostra organizzazione e configurato per livelli diversi di abilità forensi per ridurre al minimo il ricorso all'addestramento. Consente di controllare un processo forense semplificato senza compromettere l'integrità e la credibilità delle prove forensi.

Tablet offre una soluzione hardware e software integrata completa che supporta l'estrazione di dati dai dispositivi mobili. È il nuovo ingresso nella suite MSAB di piattaforme per l'indagine forense di dispositivi mobili che assiste i nostri clienti su ogni livello.

ESTRAZIONE E VISUALIZZAZIONE

Tablet supporta l'estrazione di dati dai dispositivi mobili via cavo e Bluetooth. Gli utenti effettuano l'estrazione con una procedura guidata semplificata usando un'interfaccia a sfioramento di facile utilizzo. I dati estratti possono essere rapidamente controllati ed esplorati nell'applicazione di visualizzazione. Grazie a un'efficace funzione di ricerca e a una grafica di facile utilizzo si può visualizzare una specifica selezione dei dati estratti. Con l'estrazione si crea un file XRY sicuro contenente tutti i dati estratti dal dispositivo.

CONFIGURAZIONE DEL FLUSSO DI LAVORO

Creando sequenze di flussi di lavoro, l'utente viene guidato attraverso un processo di estrazione personalizzato. Il flusso di lavoro può essere configurato in base alle vostre specifiche esigenze organizzative, includendo o escludendo operazioni secondo le vostre procedure. Ciò semplifica e rende sicuro il processo di estrazione e di esame del dispositivo. Una tipica sequenza di flusso di lavoro comprende anche schermate di aiuto per accompagnare l'utente lungo la procedura di estrazione.

AMMINISTRAZIONE DEGLI UTENTI

La gestione degli utenti offre il controllo delle operazioni eseguite su Tablet. Quando si crea il profilo di un utente, l'amministratore assegna i diritti di quell'utente alle sequenze dei flussi di lavoro. Esempi di sequenze di flussi di lavoro sono l'estrazione di dati, la visualizzazione dei dati estratti, la clonazione dell'identificativo SIM nonché le sequenze personalizzate con più passaggi. In modalità di utilizzo standard il dispositivo è bloccato e tutte le operazioni dell'utente sono registrate. In questo modo è possibile risalire alle attività e il processo di estrazione è trasparente. Le funzioni di amministrazione degli utenti comprendono inoltre dei privilegi per eliminare ed esportare tutti i file utente.

LA LICENZA XRY COMPRENDE

Cavi gratis | Aggiornamenti software gratis | Assistenza tecnica gratis

 Contattare sales@msab.com per iniziare

HIGHLIGHT DEL PRODOTTO

- » Modalità di amministrazione del sistema per la configurazione
- » Protezione e accesso tramite password per utenti standard
- » Flusso di lavoro e campi dati del caso definiti dall'utente
- » Risultati immediatamente visualizzabili sulla scena del crimine

CONTENUTI

- » Tablet con processore Intel Quad Core
- » XRY - licenza di 12 mesi con aggiornamenti
- » Software XAMN Viewer per analisi e reportistica
- » Custodia robusta e tastiera staccabile
- » Display da 12,3"
- » Display antiriflesso e antimacchia
- » Adattatore CA/CC
- » Kit cavi XRY
- » Lettore scheda di memoria - protezione contro la scrittura
- » Lettore scheda SIM
- » Adattatore SIM micro/nano PCB

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TABLET

- » Processore Intel i7-8665U Quad Core di ottava generazione con 16 GB di RAM
- » Hard Disk SSD da 512GB
- » Display antiriflesso e antimacchia
- » Peso senza tastiera: 935 g
- » Dimensioni: 208,8 x 292 x 12,15 mm