



Cyber MZR-X

デジタルデータを迅速に分析するため全
般解析可能なフォレンジックソリューション
All-in-one solution for digital forensic laboratory.

Hardware specifically designed for forensic

捜査に信頼性のある設計

Forensically sound design

人的エラーを減らすために、ライトブロッカーと読み書き領域を明確に区別できるように設計されています。
Easy to distinguish write blocker & read write area to reduce the human error.

複数のライトブロッカーインターフェース

Multi-interface write blocker

様々なデバイスやメディアの法的調査のために、複数のインターフェースを備えた内蔵のライトブロッカーがあります。
Built-in write blocker with multiple interfaces for forensic investigation of various devices or media.

高性能ハードウェア

High performance hardware

ハードウェアをカスタマイズして、複数の要求の高い法的ソフトウェアをサポートできるようにします。
Allows customize the hardware to support several high-demand forensic software.



捜査に信頼性のある設計
Forensically sound design



4つの主要な機能
4 main functions of software

調査の必要に応じた基本的な機能を備えたソフトウェア

Software with essential functions for investigation needs

そのソフトウェアには、イメージング、ハッシング、ワイピング、監査レポートの機能が含まれており、調査員の基本的な要件に対応しています。

The software encompasses imaging, hashing, wiping, and audit report functions, catering to the fundamental requirements of investigators.

多言語インターフェース

Multi-languages interface

そのソフトウェアは、英語、日本語、中国語の3つの言語でユーザーインターフェースを提供しています。

The software offers a user interface in three languages: English, Japanese, and Chinese.

Build-in forensic imaging software

Phone Connection Panel

入力デバイスの情報を自動的に検出します

Auto detect connected devices' information

接続後、デバイスのブランド、モデル、およびシリアル番号が自動的に表示されます。

Devices' brand, model, and serial number would show automatically after connection.

同時に複数の携帯電話の接続可能

Multiple phone connections for multitasking

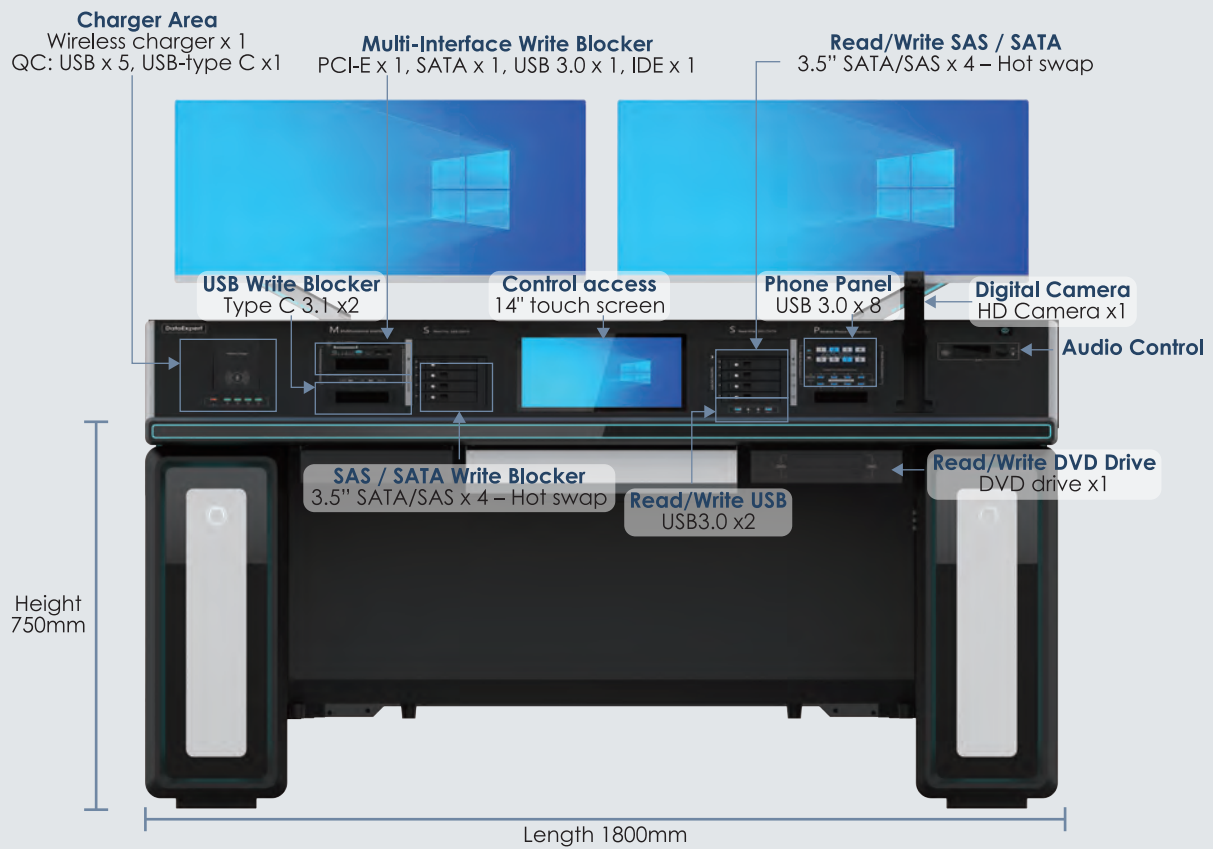
高要件の調査ニーズに対応するため、複数のモバイルデバイスの抽出をマルチタスキングでサポートしています。
Supports multi-tasking of mobile extraction for high-demanding investigative



携帯電話接続パネル
Phone Connection Panel



Write-Blocker & Read/Write Interfaces



Specification

Model	Cyber MZR-X
OS	Win11 64 bits OS
CPU	Intel C612 Chipset Intel i9-10 CPU
RAM	32GB DDR4 2133MHz (Upgradeable to 128GB)
ハードドライブ	500GB の SSD HDD (オペレーティングシステム用) 8TB のハードドライブ (ストレージ) ×3 台
ライトブロッカーインターフェース	
マルチインターフェース ライトブロッカー	PCI-E x 1 SATA x 1 USB 3.0 x 1 IDE x 1
USB ライトブロッカー	Type C 3.1 x2
SAS/SATA ライトブロッカー	3.5" SATA/SAS x 4 – Hot swap
読み書きインターフェース	
読み取り/書き込みインターフェース	3.5" SATA/SAS x 4 – Hot swap USB3.0 x2 DVD R/W Driver x 1
電話パネル	USB 3.0 x 8 port (電源非依存)
その他	
他のハードウェア	デジタルカメラ: 証拠記録用の内蔵 HD カメラ アクセス制御: 内蔵の 14 インチタッチスクリーン 3.5mm イヤホンジャック x2 RJ45 10GB x 2 ポート WiFi および Bluetooth モジュール x1 内蔵ワイヤレス充電器 x1 クイックチャージャー: USB x 5、USB Type-C x 1
ソフトウェア	内蔵: D-Box Forensic Imaging Software オプション: Belkasoft Evidence X / Hancom MD-Series / Molex Forensic Pro
ディスプレイ	2 台の Samsung または同等の 34 インチカーブ型 21:9 ディスプレイ、1800R WQHD 3440 x 1440 (2K) - 100Hz、Type-C ポート
寸法	1800*900*750 mm (L*W*D)

^ Tableau Forensic Universal Bridge T356789iuへのアップグレードはオプションです。
* カスタマイズされた構成が利用可能です。DataExpertによって動作します。
* 仕様は予告なく変更される場合があります。