

MOBOTIX JAPAN

2024年7月3日

MOBOTIX JAPAN
株式会社K.J.フェロー

231-0011
横浜市中区太田町6-85
RK Cube 4F
www.mobotix-japan.net
www.kjfellow.com

2024年7月

MOBOTIX ONEリリース

MOBOTIXから待望の新製品MOBOTIX ONEがリリースされます！



Mx6シリーズ販売開始から7年、MOBOTIX 7シリーズ販売開始から4年が経過し、ついに新しいプラットフォームのMOBOTIX ONEシリーズが発売されることとなりました。
第1弾として、シングルセンサーの**M1A-S**がリリースされます。

MOBOTIX ONEシリーズは、AI画像解析ツールを搭載し、4Kセンサー、従来の分散型システムを継承、MxPEG+/ONVIF対応など、先進のトレンドを網羅したネットワークカメラです。

MOBOTIX ONE M1A-S

MOBOTIX ONE M1A-S - 比類のないビデオセキュリティ システム

ドイツ製の極めて堅牢でメンテナンス不要のIPビデオシステムで、優れたアプリケーション指向の設計と高品質のコンポーネント(グラスファイバー強化、塩水耐性ハウジング、優れた画質を実現するハイエンドプロセッサと画像センサー)の両方が印象的です。さらに、MOBOTIXが開発したサイバーセキュアファームウェアと統合 AI画像解析ツールにより、最高レベルのインテリジェントなビデオベースの境界保護と侵入検知を実現します。

主な適用分野:

- 非常に信頼性の高いAIベースの侵入検知機能を備えた、境界および資産保護用のプロフェッショナルな高解像度ビデオセキュリティソリューション

最も重要な利点:

- 包括的なコーデック サポート: H.264、H.265、MxPEG+、MJPEG
- 相互運用性を容易にするONVIFプロファイル G、S、T
- 固定焦点距離とバリフォーカルレンズを備えた光学系の幅広い選択肢
- 昼夜を問わず鮮明で詳細な画像を実現する 4K UHD 解像度
- 2つの統合型赤外線LEDスポットライト (近距離と遠距離)
- 最大120dBのワイド ダイナミックレンジ (WDR)
- HDオーディオ: 統合型スピーカーとマイク
- 64GB microSDカード(最大1TB可能)を備えた内部DVR
- AIベースの物体検知(人物および車両)を備えた統合型、新しいMOBOTIX ActivitySensor
- 周囲条件: -40°C~+65 °C、IP66、NEMA 4X、IK10
- 簡単なインストール実績のあるVarioFlexブラケットと隠れたケーブル配線(M26/M16と同様)
- 5年間保証、MTBF: 100,000時間



MOBOTIX ONEのプラットフォームコンセプトの進化

P7 (MOBOTIX 7)



- + 最先端の機能
- + AIベースの画像解析アプリ
- + ドイツ製

P6 (Mx6)



- + 実績のある組立コンセプト
- + ドイツ製

MOBOTIX MOVE



- + バリフォーカルレンズ
- + マーケット標準



- + ドイツ製
- + 最先端の機能 + マーケット標準(SoC*)
- + P6のマウントコンセプト、バリフォーカルでさらに簡単に
- + AIベースの画像解析アプリ

*System on Chip

MOBOTIX ONE M1A-S: バリエーション



- 固定レンズ 120°
- 固定レンズ 95°
- 固定レンズ 60°
- 固定レンズ 45°
- 固定レンズ 30°
- 固定レンズ 15°

M1A-S-FIX

固定焦点レンズ搭載M1A-S

イメージセンサー(2種類): 4Kデイナイト、4Kナイト

視野角(水平×垂直)、イメージセンサーごとに6つの固定レンズバリエーション:

- 広角(F/1.8): 120°x60°、95°x50°、60°x33°
- ノーマル(F/1.8): 45°x25°
- 望遠(F/1.8): 30°x17°、15°x8.5°



バリフォーカルレンズ (4.3 - 9.3mm、 F/1.3、 112° - 47°)

バリフォーカルレンズ (11 - 29mm、 F/1.7、 42° - 15°)

M1A-S-VARIO

電動バリフォーカルレンズ搭載 M1A-S

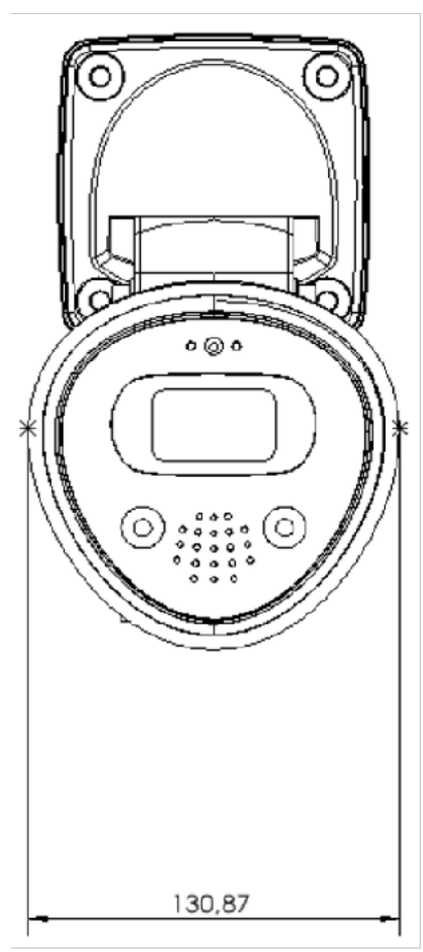
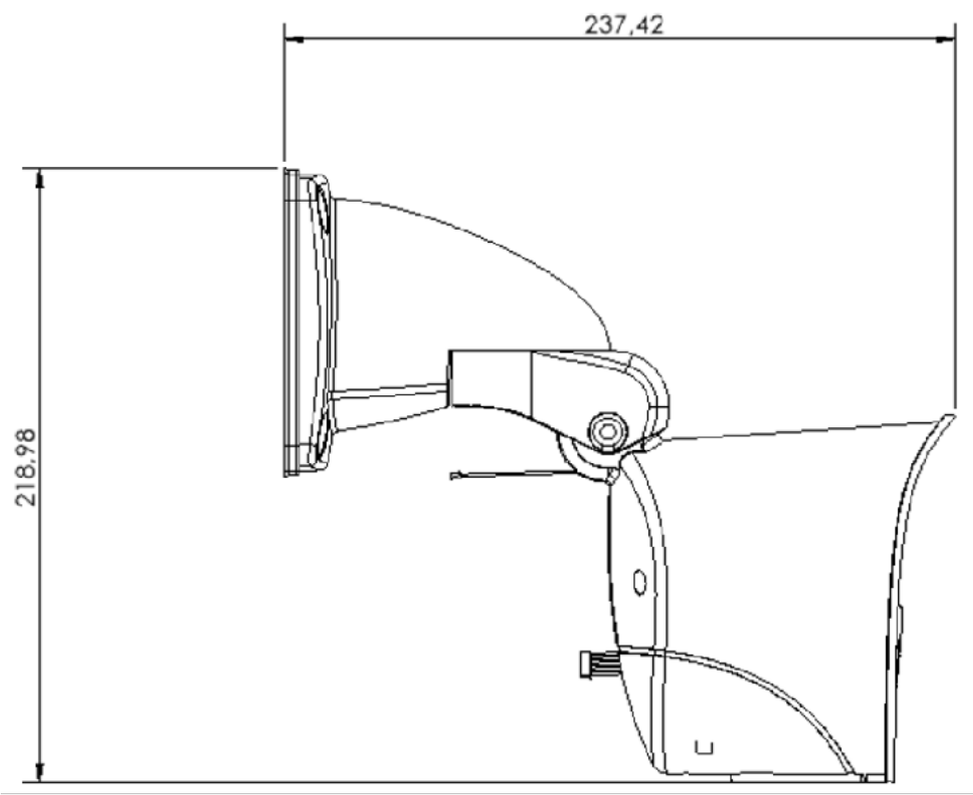
イメージセンサー(1種類): 4Kデイナイト

視野角(水平×垂直)、2つのバリフォーカルレンズバリエーション:

望遠バリフォーカルレンズ(F/1.7): 42° - 15° × 22.8° - 8.4°

広角バリフォーカルレンズ(F/1.3): 112° - 47.5° × 58° - 26.6°

MOBOTIX ONE M1A-S: 寸法(単位: mm)



MOBOTIX ONE M1A-S: 詳細

M26/M16ウォールブラケットで
簡単組立

PBT-30GFの
堅牢なハウジング

環境光センサー

アダプティブ赤外線LED

5 YEARS
WARRANTY
MOBOTIX

マイク

ステータスLED
(赤、緑、青)

スピーカー

プラットフォーム名
ONE

S: シングルレンズ
カメラ

ONE M1A-S

プラットフォームリリース #1
ハードウェアバージョンA



MOBOTIX ONE: 優位性

比類無きデザイン

- プロフェッショナルな用途に合わせたMOBOTIX設計
- 高度なデータおよびサイバーセキュリティを備えたMOBOTIX真の分散アーキテクチャー(MOBOTIXカクタスコンセプト)
- ドイツ製で耐久性がありメンテナンス不要の品質
- 実証済みの耐薬品性 PBTハウジング(融点 >220 °C)
- IP66、IK10、周囲温度: -40°C~+65 °C
- 隠しケーブル経路とバリフォーカル光学系を備えた、簡単に設置できるMOBOTIXマウントコンセプト

圧倒的なパフォーマンス

- すべてのバリエーションで4K解像度(固定/バリフォーカル、デイト/ナイト)
- セキュリティ準拠のフレームレート: 30fps@4K
- 統合された解析と記録(連続/イベント ベース)を備えた真の分散アーキテクチャー
- 画像データの代わりに暗号化されたイベントメタデータの高性能伝送
- 64 GB microSDカードを備えた内部DVR(オプションで最大1TB)
- 最大30mの可変照明フォーカスを備えた統合型アダプティブ赤外線LEDライト
- カメラ録画はデジタル証明書による改ざん防止(透かし機能)

圧倒的な連結性

- ONVIFプロファイルG/S/TおよびMQTTによる登録者とIoTデバイスのサードパーティ統合
- 既存のM26/M16ブラケットと互換性あり(移行が簡単)
- MxManagementCenterの統合
- 将来のMOBOTIXカメラアプリ用のソフトウェアインターフェース(ディープラーニングに基づく)



- ビデオコーデック: H.264、H.265、MxPEG+、MJPEG
- 統合I/O(入力×1、無電位リレー出力×2)、オーディオ出力×1
- USB-C: Mx-4IOA ボックスと互換性あり - 外部センサーの追加耐候性接続と、4つのガルパニック絶縁入力と4つのリレー出力による外部デバイスのスイッチング
- ネットワークケーブル経由(PoEクラス3、最大12.95W)または12/24V DC(モバイルアプリケーション用)による電源供給

圧倒的な画質

- 高解像度の画像センサーとアプリケーションに最適化されたMOBOTIX画像エンジンにより、24時間365日鮮明でクリアな画質を実現
- イベント制御で最大解像度とフレームレートを変更できるインテリジェント連続録画
- 最大15秒のアラーム前録画(リングバッファ)
- 広い視野角(15°~120°)を備えた固定及びバリフォーカルレンズ
- 強力な120dB WDR
- 非常に暗い環境でも優れた画質で低照度性能を向上

MOBOTIX ONE: 低照度性能の向上

テストシーン: 0.5lux以下の残留光

カラーセンサー(デイ): 0.1Lux @ 1/60秒; 0.005Lux @ 1秒
白黒センサー(ナイト): 0.02Lux @ 1/60秒; 0.001Lux @ 1秒

ONE 4Kデイセンサー(カラー)



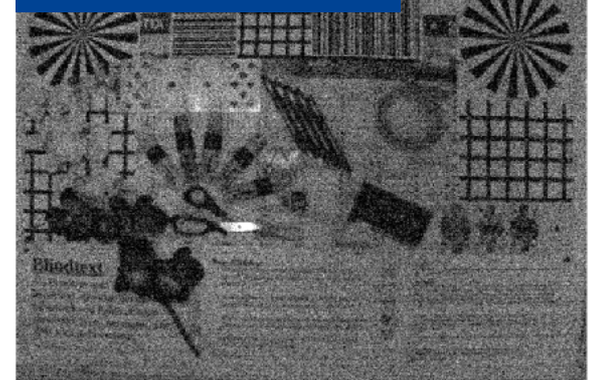
M73 4MP Ultra LowLight デイセンサー(カラー)



M26 6MP デイセンサー(カラー)



M26 6MP ナイトセンサー(白黒)



MOBOTIX ONE: WDR(ワイドダイナミックレンジ)パフォーマンスの向上



MOBOTIX ONE: 非常に明るいエリアでより詳細に撮影(WDRオン)



MOBOTIX ONE: 非常に暗いエリアでより詳細に撮影(WDRオン)



M73



ONE



MOVE



MOBOTIX ONE M1A-S: 優位性

比類無きActivitySensor

- AIベースの物体検出機能を含む: 人物または車両(車、トラック、バス、オートバイ、自転車)として分類される物体の動きと方向を確実に検出
- 最適化された境界および侵入検出による監視およびセキュリティアプリケーションに重点を置く
- 従来の画像解析ツール(ビデオの動きに基づく)のような制限なし



- 誤報の大幅な減少
- 関連する物体や動きの検出精度の向上(最大98)
- カメラ画像内の関心領域の決定
- 屋内、屋外、昼夜を問わず動作
- 簡単な設置と日常的な使用

圧倒的な費用対効果

- サーバーやネットワーク接続なしで動作(電源のみ必要、モバイルアプリケーションに対応)
- ActivitySensorによる無料のオンボード解析(ディープラーニングに基づく)
- 内蔵DVR(最大1TB)により、録画ソフトウェアやNVRの追加が不要
- 業界標準のmicroSD 64GBが付属



- 双方向とリップシンク口のハイエンドオーディオをアクセサリなしで統合
- 耐久性の高いハードウェア品質: 5年保証、MTBF 10年以上
- 無料のMOBOTIX ManagementCenter
- ソフトウェアと機能の無償アップデートにより、常に最新の状態を維持

MOBOTIX ONE: 人を認識して追跡する新しいActivitySensor



MOBOTIX ONE M1A-S: デイナイト



MOBOTIX ONE シングル 固定 デイナイト		
製品番号	詳細	受注開始
Mx-ONE-M1A-S-8DN040	M1A シングルカメラ、B040プレミアム広角レンズ、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 120°×60°、4K UHD (3840×2160)、16:9、ONVIF準拠(Profile G、S、T)、MOBOTIX ONE システムプラットフォーム、H.264(トリプルストリーミング)・H.265・MxPEG+・M-JPEG、WDR: 最大 120dB、赤外線LED(最大30m)、マイクとスピーカー内蔵HD オーディオ、温度センサー、MxActivitySensor、振動センサー、周囲光センサー、機能拡張(オプションのMOBOTIX モジュール経由): P7拡張ボックスと互換性のあるUSB-C×1、IP66/IK10、-40°C~+65°C、内蔵DVR: 64GB microSD (MxPEG+録画用)、最大消費電力: 12.95W、PoEクラス3(IEEE 802.3af)または12/24VDC外部電源、接続: MOBOTIXパッチ ケーブル経由の耐候性ネットワーク接続用RJ45ソケット×1(イーサネット1000BaseT)、I/O(入力×1、出力×2)、オーディオ出力×1、12/24VDC 入力×1、USB-C×1、MOBOTIXカメラ アプリ用ソフトウェアインターフェイス(ディープレーニングに基づく)、ハウジング: PBT-30GF、色: 白、保証: 5年(オプションで最長8年に延長可能)	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DN050	M1A シングルカメラ、プレミアム広角レンズB050付、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 95°×50°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8DN040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DN080	M1A シングルカメラ、プレミアム広角レンズB080付、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 60°×33°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8DN040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DN100	M1A シングルカメラ、プレミアムスタンダードレンズB100付、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 45°×25°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8DN040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DN150	M1A シングルカメラ、プレミアム望遠レンズB150付、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 30°×17°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8DN040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DN280	M1A シングルカメラ、プレミアム望遠レンズB280付、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.8、画角 (H×V): 15°×8.5°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8DN040と同様	2024年 7月3日

注意:

MxONE-M1A用天井取り付けマウント(Mx-M-CM-M1)は、別途注文が必要になります。

Mx6シリーズでは、天井取り付けマウントは注文時に申請があれば無償で提供されますが、M1Aカメラでは個別販売となります。

MOBOTIX ONE M1A-S: ナイト



MOBOTIX ONE シングル 固定 ナイト		
製品番号	詳細	受注開始
Mx-ONE-M1A-S-8N040	M1A シングルカメラ、B040プレミアム広角レンズ、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 120°×60°、4K UHD (3840×2160)、16:9、ONVIF準拠(Profile G、S、T)、MOBOTIX ONE システムプラットフォーム、H.264(トリプルストリーミング)・H.265・MxPEG+・M-JPEG、WDR: 最大 120dB、赤外線LED(最大30m)、マイクとスピーカー内蔵HD オーディオ、温度センサー、MxActivitySensor、振動センサー、周囲光センサー、機能拡張(オプションの MOBOTIX モジュール経由): P7拡張ボックスと互換性のあるUSB-C×1、IP66/IK10、-40°C~+65°C、内蔵DVR: 64GB microSD (MxPEG+録画用)、最大消費電力: 12.95W、PoEクラス3(IEEE 802.3af)または12/24VDC外部電源、MOBOTIXパッチ ケーブル経由の耐候性ネットワーク接続RJ45ソケット×1(イーサネット1000BaseT)、I/O(入力×1、出力×2)、オーディオ出力×1、12/24VDC 入力×1、USB-C×1、MOBOTIXカメラ アプリ用ソフトウェアインターフェイス(ディープリングに基づく)、ハウジング: PBT-30GF、色: 白、保証: 5年(オプションで最長8年に延長可能)	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8N050	M1A シングルカメラ、プレミアム広角レンズB050、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 95°×50°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8N040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8N080	M1A シングルカメラ、プレミアム広角レンズB080、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 60°×33°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8N040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8N100	M1A シングルカメラ、プレミアムスタンダードレンズB100、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 45°×25°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8N040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8N150	M1A シングルカメラ、プレミアム望遠レンズB150、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 30°×17°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8N040と同様	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8N280	M1A シングルカメラ、プレミアム望遠レンズB280、白黒センサー、F/1.8、画角(H×V): 15°×8.5°、その他のデータはMx-ONE-M1A-S-8N040と同様	2024年 7月3日

注意:

MxONE-M1A用天井取り付けマウント(Mx-M-CM-M1)は、別途注文が必要になります。

Mx6シリーズでは、天井取り付けマウントは注文時に申請があれば無償で提供されますが、M1Aカメラでは個別販売となります。

MOBOTIX ONE M1A-S: バリフォーカル



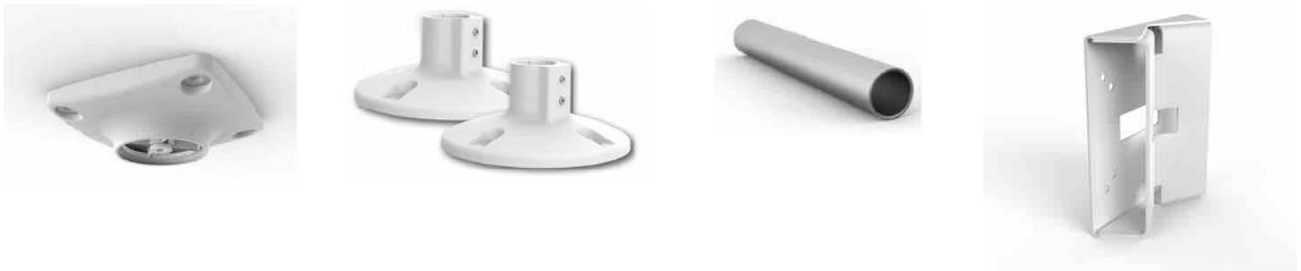
MOBOTIX ONE シングル バリフォーカル デイナイト		
製品番号	詳細	受注開始
Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE	M1A シングルカメラ、プレミアム望遠バリフォーカル レンズ、デイナイト、赤外線カットフィルター付、F/1.7、画角 H: 42°×15°、V:22.8° - 8.4°、4K UHD(3840×2160)、16:9、ONVIF準拠(Profile G、S、T)、MOBOTIX ONEシステムプラットフォーム、H.264(トリプルストリーミング)・H.265・MxPEG+・M-JPEG、WDR: 最大 120dB、赤外線LED(最大30m)、マイク・スピーカー内蔵HDオーディオ、温度センサー、MxActivitySensor、振動センサー、周囲光センサー、機能拡張(オプションのMOBOTIXモジュール経由): P7拡張ボックスと互換性のあるUSB-C×1、IP66/IK10、-40°C~+65°C、内蔵DVR: 64GB microSD(MxPEG+ 録画用)、最大消費電力: 12.95W、PoEクラス3(IEEE 802.3af)または12/24VDC 外部電源、MOBOTIXパッチ ケーブル経由の耐候性ネットワーク接続用 RJ45ソケット×1(イーサネット1000BaseT)、I/O(入力×1、出力×2)、オーディオ出力×1、12/24VDC 入力×1、USB-C×1、MOBOTIXカメラアプリ用ソフトウェアインターフェイス(ディープラーニングに基づく)、ハウジング: PBT-30GF、色: 白、保証: 5年(オプションで最長8年に延長可能)	2024年 7月3日
Mx-ONE-M1A-S-8DNWIDE	M1A-シングルカメラ、プレミアムワイドバリフォーカルレンズと赤外線カットフィルター付、デイナイト、絞り: F/1.3、画角 H: 112° - 47.5°、V:58° - 26.6°、その他のデータは Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE と同様	2024年 7月3日

注意:

MxONE-M1A用天井取り付けマウント(Mx-M-CM-M1)は、別途注文が必要になります。

Mx6シリーズでは、天井取り付けマウントは注文時に申請があれば無償で提供されますが、M1Aカメラでは個別販売となります。

MOBOTIX ONE M1A-S: アクセサリー



MOBOTIX ONE シングル アクセサリー		
製品番号	詳細	受注開始
Mx-M-CM-M1	適合機種: ONE M1A-S、標準のVarioFlex壁付けマウントを天井マウントに変換するマウントセット、マウント含む、回転/傾斜(手動): 水平方向 360°、垂直方向 -90° ~+20°、追加のMxTubeMount(MX-MT-TUBE)を使用した吊り天井の取り付け	受注可能
MX-MT-TUBE	ONE M1A-Sカメラの天井吊り下げ用(Mx-M-CM-M1天井ブラケットを介してMxTubeMountに直接取り付け可能)、ドロップダウン保護ファイヤを含む(長さ: 2.2 m)、追加で必要な1mまたは2m長のMxTube吊り下げチューブは別売り (MX-MT-TUBE100、MX-MT-TUBE200)、代替として標準チューブを使用して吊り下げ可: 外径30mmまたは26.9mm(DIN2440に従ってR3/4"に相当)、最大長さ: 2m、最大重量: 2.5kg、色: 白	受注可能
MX-MT-TUBE100	MxTubeMount用延長チューブ、長さ: 1m、陽極酸化アルミニウム、外径: 30mm、壁厚: 2mm	受注可能
MX-MT-TUBE200	MxTubeMount用延長チューブ、長さ: 2m、陽極酸化アルミニウム、外径: 30mm、壁厚: 2mm	受注可能
MX-MH-SecureFlex-ESWS	適合機種: M1x・M2x・ONE M1A-S、標準のVarioFlexカメラ壁付けブラケットの取り付け用、3mmステンレススチール製、白塗装、ポール直径60~180mm用の取り付け材料と2本のステンレススチールストラップを含む	受注可能

以下に記載されているMOBOTIXアクセサリは、MOBOTIX ONE M1A-Sのネットワーク接続とPoE電源(IEEE 802.3af規格に準拠)に使用できます。

MOBOTIX ONE シングル アクセサリ		
製品番号	詳細	受注開始
MX-OPT-CBL-LAN-1	MOBOTIXカメラ用イーサネットパッチ ケーブル、特別な MOBOTIXシーリングリング付、RJ 45プラグ 2個、長さ1m	受注可能
MX-OPT-CBL-LAN-2	MOBOTIXカメラ用イーサネットパッチ ケーブル、特別な MOBOTIXシーリングリング付、RJ 45プラグ 2個、長さ2m	受注可能
MX-OPT-CBL-LAN-5	MOBOTIXカメラ用イーサネットパッチ ケーブル、特別な MOBOTIXシーリングリング付、RJ 45プラグ 2個、長さ5m	受注可能
MX-OPT-CBL-LAN-10	MOBOTIXカメラ用イーサネットパッチ ケーブル、特別な MOBOTIXシーリングリング付、RJ 45プラグ 2個、長さ10m	受注可能
Mx-F-NPAA	最大25.5Wの耐候性電源とネットワークコネクタ、12~24VDC(最小35W)の電源ユニットとバッテリーによる電源供給が必要、IP66/IK08、-30°C~+50°C、重要な注意: MOBOTIXカメラへの接続には MOBOTIXパッチ ケーブルのみ使用	受注可能
MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45	過電圧対策モジュール、RJ45: 2本のMOBOTIXパッチ ケーブル (RJ45、1本はカメラから)の耐候性接続、PoEネットワークケーブルの最大4kVの過電圧からMOBOTIXカメラを保護、IP66/IK08、-30°C~+60°C、アクセス保護のためのボックスをM1A-S、M1x・M2x・D1x・D2x・Q2xの壁掛けブラケットに取り付け可能	受注可能
MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA	過電圧対策モジュール、LSA: MOBOTIXパッチ ケーブル(RJ45、カメラから)とネットワークインストールケーブルの耐候性接続	受注可能
MX-NPA-PoE-INT-Set	PoEインジェクター、3つのRJ45ソケットを備えた青いアダプターと、RJ45プラグを備えた電源ユニットを含む	受注可能
MX-CBL-NPA-BAT-2	NPA-PoEバッテリー ケーブル、12~24Vの範囲のバッテリーを介してカメラに電力を供給、PoE インジェクターへのRJ45接続、電源への+/-接続 - MX-NPA-PoEインジェクターでのみ使用可能、長さ: 2 m	受注可能



2024年5月に販売開始したMOBOTIX 7カメラ用耐候性入出力ボックスは、MOBOTIX ONE M1A-Sに4つの入力と4つの出力を追加します。スイッチング出力は、最大50Vまたは60W、または2AのAC/DC仕様の外部デバイス、または負荷を切り替えるために使用できます。ボックスをM1A-Sに接続するには、MOBOTIX 7センサーケーブルを使用する必要があります。MOBOTIX ONE M1A-SにはUSB-C接続がありますが、MxBus接続はありません。したがって、MxBusモジュール/ボックスを直接接続することはできません。USB-C経由でMOBOTIX 7およびMOBOTIX ONEカメラに直接接続できるGPSボックスは、2024年内に販売開始予定です。

MOBOTIX ONE シングル アクセサリー		
製品番号	詳細	受注開始
Mx-F-4IOA	MOBOTIX 7およびONEカメラを介した外部センサーの耐候性接続および外部デバイスの切り替え、USB-C経由でカメラに接続、ガルバニック絶縁入力×4、リレー出力×4、IP66/IK08、-30°C～60°C、AWG26～AWG20(0.14mm～0.5mm)のケーブルを使用した外部デバイス/スイッチ/リレーの接続	受注可能
Mx-A-S7A-CBL01	センサーケーブル・ストレート-ストレート、長さ1m、M1A-Sカメラ・MOBOTIX 7カメラをIOボックスに接続、S74のセンサーモジュール接続ケーブル	受注可能
Mx-A-S7A-CBL02	センサーケーブル・ストレート-ストレート、長さ2m、M1A-Sカメラ・MOBOTIX 7カメラをIOボックスに接続、S74のセンサーモジュール接続ケーブル	受注可能
Mx-A-S7A-CBL03	センサーケーブル・ストレート-ストレート、長さ3m、M1A-Sカメラ・MOBOTIX 7カメラをIOボックスに接続、S74のセンサーモジュール接続ケーブル	受注可能



お問い合わせ先：MOBOTIX JAPAN (モボティックス ジャパン)

e-mail: cam-sales@mobotix.jp

www.mobotix-japan.net

MOBOTIX AGについて:

MOBOTIX AGは、ドイツ Langmeilに本社を置く、ネットワークカメラ・システム開発製造会社です。

MOBOTIX IoTネットワークカメラは、ドイツ本社工場で製造されています。

www.mobotix.com

MOBOTIX JAPANについて:

MOBOTIX JAPANは、MOBOTIX AGの日本パートナーである株式会社K.J.フェローにより運営されています。

MOBOTIX JAPANは、MOBOTIXの日本輸入販売代理店です。

www.mobotix-japan.net

K.J.フェローについて:

株式会社K.J.フェローは、2003年10月に創業。ネットワークカメラ、セキュリティ関連の海外製品の輸入販売、コンサルティング専門のIT&セキュリティ技術商社です。MOBOTIX JAPANを運営し、その他、AI画像解析のIpsotek、NVRのWavestoreの日本パートナーとして日本市場開拓を担っています。

www.kjfellow.com