

技術仕様

MOBOTIX M73

高い柔軟性とモジュール性を備えた唯一無二のカメラ

あらゆる天候に耐える堅牢性を備えた最新世代のMカメラモデルはモジュール性が向上しているだけでなく、インテリジェントなプラグインアプリのコンセプトを採用した最新のMOBOTIX 7システムプラットフォームを搭載しています。これにより、パフォーマンス、機能性、設計において隙のないシステムを実現しています。

- 最も柔軟性の高いコーデックをサポートするプラットフォーム: H.264、H.265、MxPEG+、MJPEG
- ONVIF Profile SとTとの適合性により、最大限の相互運用性を保証
- 最大3個のセンサまたは機能モジュールを組み合わせて柔軟に使用できる高いモジュール性
- 4K UHD解像度
- 必要に応じて、交換可能なCIF/VGAサーマルセンサモジュールと併用可能
- 最大120dBのワイドダイナミックレンジ(WDR)
- シンプルなプラグ取り付けシステム
- あらゆる環境に対応:-40~65°C/-40~149°F、IP66、およびIK10



Beyond Human Vision

MOBOTIX

ハードウェア

### UHD 3840x2160、16:9、1/1.8インチ モノクロセンサ(カラーまたは モノクロセンサ(カ門): 0.1 lux(t=1/60s)、0.005 lux(t=1/1s) - モノクロセンサ(内門): 0.02 lux(t=1/60s)、0.001 lux(t=1/1s) ・モノクロセンサ(内門): 0.02 lux(t=1/60s)、0.001 lux(t=1/1s) ・モノクロセンサ(内門): 0.02 lux(t=1/60s)、0.001 lux(t=1/1s) ・モノクロモンサ(内門): 0.02 lux(t=1/60s)、0.001 lux(t=1/1s) ・モノクロンサ(内門): 0.02 lux(t=1/60s)、0.001 lux(t=1/1s) ・モノクロンサ(トロード ・ロー/16,000秒 ・ロー/16,0					
モノクロセンサ(夜間): 0.02 lux(t=1/60s)、 0.001 lux(t=1/1s)		4K UHD 3840x2160、16:9、1/1.8インチ			
1~1/16,000秒	光の感度				
MxPEG+ MJPEG	露光制御				
IP保護クラス	ビデオコーデック	MxPEG+			
周囲温度(範囲、ハウジン 76含も) 内蔵DVR(設定不要) microSDカード(8GB)、MxPEG+録画のみ I/O 入力 x/出力x1 出力には外部電源が必要(最大50V/1A) マイク/スピーカー 機能オーディオモジュール、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) マイクの感度:-35 +4dB(0dB = 1V/pa、1kHz) スピーカー: 8Ohmで0.9W パッシブ赤外線センサ(PIR) 機能モジュールで使用可能、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) 赤外線照明 広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール 赤外線照明の範囲 最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり) ショックセンサ(いたずら検知) O 最大消費電力 25ワット POE規格 POE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオブション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	IK保護 クラス	IK10(ハウジング)			
グを含む) 内蔵DVR(設定不要) microSDカード(8GB)、MxPEG+録画のみ I/O 入力 xl/出力x1 出力には外部電源が必要(最大50V/1A) マイク/スピーカー 機能オーディオモジュール、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) マイクの感度: -35 +-4dB(0dB = 1V/pa、1kHz) スピーカー: 8Ohmで0.9W バッシブ赤外線センサ(PIR) 機能モジュールで使用可能、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) 赤外線照明 広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール 赤外線照明の範囲 最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり) ショックセンサ(いたずら検知) O 最大消費電力 25ワット PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオブション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	IP保護 クラス	IP66			
I/O 入力 xl/出力x1 出力には外部電源が必要(最大50V/1A) マイク/スピーカー 機能オーディオモジュール、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) マイクの感度: -35 + -4dB(0dB = 1V/pa、1kHz) スピーカー: 80hmで0.9W パッシブ赤外線センサ(PIR) 機能モジュールで使用可能、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) 赤外線照明 広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール 赤外線照明の範囲 最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり) ショックセンサ(いたずら検知) O 最大消費電力 25ワット PoE規格 PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm		-40~65 °C/-40~149 °F/95%の相対湿度(結露なし)			
出力には外部電源が必要(最大50V/1A) マイク/スピーカー 機能オーディオモジュール、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) マイクの感度: -35 +-4dB(0dB = 1V/pa、1kHz) スピーカー: 8Ohmで0.9W パッシブ赤外線センサ(PIR) 機能モジュールで使用可能、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) 赤外線照明 広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール 赤外線照明の範囲 最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり) ショックセンサ(いたずら検知) 〇 最大消費電力 25ワット PoE規格 PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオブション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228×153x232 mm	内蔵DVR(設定不要)	microSDカード(8GB)、MxPEG+録画のみ			
参照) マイクの感度: -35 +-4dB(0dB = 1V/pa、1kHz) スピーカー: 8Ohmで0.9W バッシブ赤外線センサ(PIR) 機能モジュールで使用可能、最大4.5W(サポートされている機能モジュール, p. 8を参照) 赤外線照明 広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール 赤外線照明の範囲 最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり) ショックセンサ(いたずら検知) 〇 最大消費電力 25ワット POE規格 POE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	I/O				
を参照)広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール赤外線照明の範囲最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり)ショックセンサ(いたずら検知)〇最大消費電力25ワットPoE規格PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4インターフェースイーサネット1000BaseT miniUSB取り付けオプション壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用)寸法228x153x232 mm	マイク/スピーカー	参照) マイクの感度: -35 +-4dB(0dB = 1V/pa、1kHz)			
赤外線照明の範囲最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり)ショックセンサ(いたずら検知)〇最大消費電力25ワットPoE規格PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4インターフェースイーサネット1000BaseT miniUSB取り付けオプション壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用)寸法228x153x232 mm	パッシブ赤外線センサ(PIR)				
ショックセンサ(いたずら検知)〇最大消費電力25ワットPoE規格PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4インターフェースイーサネット1000BaseT miniUSB取り付けオプション壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用)寸法228x153x232 mm	赤外線照明	広角レンズ、標準レンズ、および望遠レンズ用の3つの機能モジュール			
最大消費電力 25ワット PoE規格 PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	赤外線照明の範囲	最大30m/100フィート(シーンによって異なる場合あり)			
PoE Plus(802.3at-2009)/クラス4 インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	ショックセンサ(いたずら検知)	0			
インターフェース イーサネット1000BaseT miniUSB 取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	最大消費電力	25ワット			
取り付けオプション 壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用) 寸法 228x153x232 mm	PoE規格	PoE Plus(802.3at-2009)/ クラス4			
寸法 228x153x232 mm	インターフェース				
	取り付けオプション	壁または柱に取り付け可能(柱取り付け用アクセサリを使用)			
		228x153x232 mm			

重量(センサーモジュールな 約2.5kg/5.5ポンド し)

ハウジング アルミニウム、PBT-30GF

標準アクセサリ

トランスポートプラグx3

ブラインドモジュールx1(2つのセンサモジュールのみを使用する場合に取り付けが必要)

標準プラグ(取り付け済み)、および挿入済みコネクタボックス用の壁シーリング付き取り付けプレートx1(取り付け済み)、

シーリング付きの50cm/19.7インチイーサネットパッチケーブル x1(RJ45タイプのみ)

8GBのSDカードx1(取り付け済み)

安全に関する重要な情報x1

カメラのEAN番号が記載されたステッカーx1

カメラのIPアドレスが記載されたステッカーx1

黒のラバープラグ、白の単線 ラバープラグ、青のUSBプラグ(取り付け済み)が付属した、黒のRJ45またはLSAのコネクタボックス x1

自のポリスチレン製コネクタボックス用保護カバーx1(取り付け済み)

黒のラバープラグx1(取り付け済み)

白の単線 ラバープラグx1(取り付け済み)

直径3.5mmの白のラバープラグケーブルx1(C.5の交換用)

青のUSBプラグコネクタボックス(取り付け済み)

モジュールレンチ *1(グレー)

レンズレンチ**x1**(青)

シリコン製の白のハウジングプラグx3

赤のプラスチック製セキュリティクリップx3

黒のケーブルタイx2

5mmの六角レンチx1

2.5 mmの六角 レンチx1

TORXレンチTX20x1

TORXレンチTX10x1

TORXレンチTX8x1

黄色のねじ回しx1

直径6.4mmの白のプラスチック製ワッシャーx4

4.5x60mmの木製ねじx4

Dowels S8x4

シャンク2.5x6.5mmの黒のステンレススチール製丸頭ねじx3

白のプラスチック製ねじカバーx2

カメラの撮影可能範囲

横:2x180度

技術仕様 MOBOTIX M73

	縦:110度
詳細な技術文書	www.mobotix.com > サポート> ダウンロードセンター> マーケティング&ドキュメント
MTBF	80,000時間
証明書	EN 50121-4:2015、EN 50581:2012、EN 55032:2012+AC:2013、EN 55035:2017、 FprEN 61000-6-1:2015、EN 61000-6-2:2015、EN 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012、EN 61000-6-4:2007+A1:2011、EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11: 2017 + AC: 2017、IEC 60950-22:2016、AS/NZS CISPR32:2015、 47 CFR Part 15b
プロトコル	DHCP(クライアントとサーバー)、DNS、ICMP、IGMP v3、IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS、FTP、FTPS、NFS、NTP(クライアントとサーバー)、RTP、RTCP、RTSP、SIP (クライアントとサーバー)、SMB/CIFS、SNMP、SMTP、SSL/TLS 1.3、UDP、VLAN、VPN、Zeroconf/mDNS
メーカー保証	3年

画像形式、フレームレート、画像ストレージ

使用可能なビデオコーデック MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265

画像解像度 VGA 640x360、XGA 1024x576、HD 1280x720、FullHD 1920x1080、QHD

2560x1440、4K UHD 3840x2160

H.264マルチストリーミング トリプルストリーミング

RTSPを介したマルチキャスト 〇

ストリーム

最大画像解像度(両方の 4K UHD 3840x2160(8MP)

センサのデュアル画像)

最大フレームレート MxPEG: 20@4K、H.264: 30@4K、H.265: 30@4K

一般的な機能

WDR	最大120dB
ソフトウェア機能	- H.264、H.265マルチストリーミング - RTSPを介したマルチキャストストリーム - デジタルパン、チルト、ズーム/vPTZ(最大8倍ズーム) - Genetecプロトコルの統合 - カスタム露出ゾーン - スナップショット録画(アラーム発生前/アラーム発生後の画像) - 連続録画 - イベント録画 - 時間制御された柔軟なイベントロジック - 録画とアクションの週間スケジュール - FTPおよびEメールによるイベントピデオと画像の転送 - Webブラウザでの再生とQuadView - 画像上のアニメーションロゴ - マスタ/スレープ機能 - プライバシーゾーンのスケジューリング - リモートアラーム通知(ネットワークメッセージ) - プログラミングインターフェース(HTTP-API)
ONVIFとの互換性	プロファイルS、T
マスタ/スレーフ機能	0
リモートアラーム通知	電子 メール、ネットワークメッセージ(HTTP/HTTPS)、SNMP、MxMessageSystem
DVR/ストレージ管理 (MxPEG+のみ)	カメラに挿入したmicroSDカード、外付けのUSBデバイスとNASデバイス、ライブ画像と録画の異なるストリーム、バッファされたMxFFSアーカイブ、アラーム発生前およびアラーム発生後の画像、エラーレポート付きのストレージ監視
カメラとデータのセキュリティ	ユーザおよびグループの管理、SSL接続、IPベースのアクセス制御、IEEE 802.1X、 侵入検知、デジタルイメージ署名

ビデオ解析

ビデオモーション検知	0
MxActivitySensor	バージョン1.0、2.1、およびオブジェクトベースのMxAnalytics Al
ONVIFとの互換性	プロファイルS、T*
MxAnalytics	ヒートマップ、人数 カウント、オブジェクトベースカウント
MOBOTIXアプリのサポート	O

ビデオ管理 ソフトウェア

MxManagementCenter O(MxMC 2.2以降)

www.mobotix.com > サポート> ダウンロードセンター> ソフトウェアダウンロード

MxBell O

www.mobotix.com > サポート> ダウンロードセンター> ソフトウェアダウンロード

センサモジュールの寸法

寸法

58x42.5mm(直径50mm)

(高 ðx幅)

センサモジュールの重量

標準センサモジュール 最大150g

サーマルセンサモジュール 450g

フロントプレート付き

機能モジュール 最大150g

サーマルセンサを搭載

感度サーマルイメージセンサ 標準50mK、IR範囲7.5~13.5μm、温度測定範囲:-40~550°C/-40~1022°F

イメージセンサ:サーマルイ 非冷却式マイクロボロメータ、

メージセンサ CIF: 336x256ピクセル/VGA: 640x480

最大画像サイズ MX センサ 3072x2048(6MP)にスケールアップ可能、MX センサモジュールのサイズに合わせて

モジュール自動的にスケール

最大フレームレートサーマル 9fps(MxSensorモジュールとサーマルセンサモジュール表示時、カメラの全体的なフ

イメージセンサ レームレートは9fpsに減少)

ソフトウェア(付属) ビデオ管理 ソフトウェアMxManagementCenter

サポートされているセンサモジュール

センサモジュール	注文コード
標準45°レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN100 Mx-O-M7SA-8D100 Mx-O-M7SA-8N100 Mx-O-M7SA-4DN100
30°望遠レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN150 Mx-O-M7SA-8D150 Mx-O-M7SA-8N150 Mx-O-M7SA-4DN150
15°望遠レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN280 Mx-O-M7SA-8D280 Mx-O-M7SA-8N280 Mx-O-M7SA-4DN280
60°広角レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN080 Mx-O-M7SA-8D080 Mx-O-M7SA-8N080 Mx-O-M7SA-4DN080
95°超広角レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN050 Mx-O-M7SA-8D050 Mx-O-M7SA-8N050 Mx-O-M7SA-4DN050
120°4K超広角レンズ付きセンサモジュール	Mx-O-M7SA-8DN040 Mx-O-M7SA-8D040 Mx-O-M7SA-8N040 Mx-O-M7SA-4DN040

サポートされているサーマルセンサモジュール

センサモジュール	注文コード
CIFサーマル45°x35°	Mx-O-M7SA-336TS100
CIFサーマル25°x19°	Mx-O-M7SA-336TS150
CIFサーマル17°x13°	Mx-O-M7SA-336TS280
CIF熱放射測定 45°x35°	Mx-O-M7SA-336RS100
CIF熱放射測定 25°x19°	Mx-O-M7SA-336RS150

技術仕様 MOBOTIX M73

センサモジュール	注文コード
CIF熱放射測定 17°x13°	Mx-O-M7SA-336RS280
VGAサーマル90°x69°	Mx-O-M7SA-640TS050
VGAサーマル69°x56°	Mx-O-M7SA-640TS080
VGAサーマル45°x37°	Mx-O-M7SA-640TS100
VGAサーマル30°x26°	Mx-O-M7TA-640TS150
VGA熱放射測定 90°x69°	Mx-O-M7TA-640RS050
VGA熱放射測定 69°x56°	Mx-O-M7TA-640RS080
VGA熱放射測定 45°x37°	Mx-O-M7SA-640RS100
VGA熱放射測定 30°x26°	Mx-O-M7SA-640RS150

温度が定義された設定値を超えた場合、または設定値を下回った場合、**熱放射測定**バリアントが自動的にアラームを発します。これは、火災や熱源を検出するうえで不可欠です。通称TRウィンドウ、または-40~550 °C/-40~1022 °Fの温度範囲のセンサーイメージ全体で、最大20の異なる温度イベントを同時に構成できます。

サーマルバリアントは画像の中心(2x2ピクセルのスポットメーター)のみを測定します。

サポートされている機能モジュール

機能モジュール	注文コード/備考
オーディオモジュール	10インターフェースボード経由
オーディオモジュール	Mx-F-AUDA: オーディオモジュール(マイクとスピーカーが付属)
MultiSenseモジュール	Mx-F-MSA: PIRセンサ、温度 センサ、照明 センサ、マイク
IRライトモジュール	MX-F-IRA-W: 超広角 レンズ(95°)センサモジュール用 MX-F-IRA-S: 標準 および広角 レンズ(45°~60°)センサモジュール用 MX-F-IRA-T: 望遠 レンズ(15°~30°)センサモジュール用
消費電力	IRライトモジュール: 輝度100%で4.2W。

M73 -寸法

注意

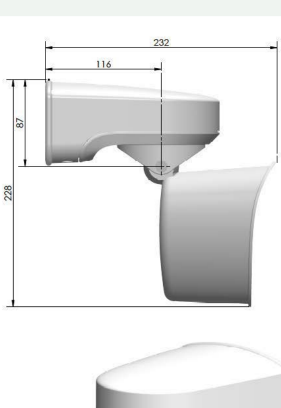
ドリルテンプレートはドリルテンプレートセクションか次のMOBOTIXWebサイトからダウンロードできます: www.mobotix.com > サポート > ダウンロードセンター > マーケティング& ドキュメント > ドリルテンプレート。

注意

常に元のサイズの100%で印刷またはコピーしてください。



図 1: M73: 測定値はすべてmm単位





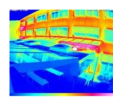


DIN EN 50132-7

DIN EN 50132-7規格で規定されているように、ビデオによる監視の画質には6つの異なるレベルがあります。「Inspect (検査)」は最も高い画質レベル、「Monitor (閲覧)」は最も低い画質レベルを指します。各レベルを参考に、カメラと監視エリア間の最大距離、必要な最小解像度、および監視エリアの最適なカバレッジを実現するために最適な画角のカメラレンズを選定してください。

	B040 Wide	B050 Wide	B080 Standard	B100 Standard	B150 Tele	B280 Tele
焦点距離	4 mm	5 mm	8 mm	10 mm	18 mm	28 mm
絞り f/	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
画角(水平×垂直)	120° x 60°	95° x 50°	60° x 33°	45° x 25°	30° x 17°	15° x 8,5°
画像の幅/高さ (距離1m)	3,5 / 1,2 m	2,2 / 0,9 m	1,2 / 0,6 m	0,8 / 0,4 m	0,5 / 0,3 m	0,3 / 0,1 m
画像の幅 / 高さ (距離 10 m)	34,6 / 11,5 m	21,8 / 9,3 m	11,5 /5,9 m	8,3 / 4,4 m	5,4 / 3,0 m	2,6 / 1,5 m
画像の幅/高さ (距離 50 m)	173,2 / 57,7 m	109,1 / 46,6 m	57,7 /29,6 m	41,4 / 22,2 m	26,8 / 14,9 m	13,2 / 7,4 m

4K UHDでの最大距離(m)(3840 x 2160)						
Monitor	149,65 m	185,29 m	291,68 m	389,73 m	578,12 m	1.162,65 m
Detect	74,82 m	92,64 m	145,84 m	194,86 m	289,06 m	581,33 m
Observe	29,93 m	37,06 m	58,34 m	77,95 m	115,62 m	232,53 m
Recognize	14,96 m	18,53 m	29,17 m	38,97 m	57,81 m	116,27 m
Identify	7,48 m	9,26 m	14,58 m	19,49 m	28,91 m	58,13 m
Inspect	1,87 m	2,32 m	3,85 m	4,87 m	7,23 m	14,53 m



MOBOTIX7のカメラM73には、50 mKのサーマルセンサーモジュールを搭載することもできます。M16サーマルイメージングカメラから使用されているCIF解像度(336 x 256)の各種モジュール、およびVGA解像度(640 x 480)のサーマルセンサーモジュールを含むすべてのサーマルセンサーを選択できます。画素数の増加と、VGAサーマルモジュールの画角の拡張(最大90° x 69°)で、より詳細な描写力と、より広い監視エリア(境界監視)を実現しました。また、CIFの各種モジュールを使用した場合より、広い範囲の温度差を検知することも可能です。

M73用のサーマルセンサーモジュール の種類						
サーマルカメラ解像度	画角(水平×垂直)	温度測定TR(サーマル・レディオメトリ)技術				
CIF: 336 x 256 pixels	17° x 13°	TR技術あり/なしで利用可能				
CIF: 336 x 256 pixels	25° x 19°	TR技術あり / なしで利用可能				
CIF: 336 x 256 pixels	45° x 35°	TR技術あり/なしで利用可能				
VGA: 640 x 480 pixels	32° x 26°	TR技術あり / なしで利用可能				
VGA: 640 x 480 pixels	45° x 37°	TR技術あり / なしで利用可能				
VGA: 640 x 480 pixels	69° x 56°	TR技術あり / なしで利用可能				
VGA: 640 x 480 Pixel	90° x 69°	TR技術あり / なしで利用可能				

