



# 技術仕様

## MOBOTIX 5 MP耐衝撃バレット解析カメラ

毎日のセキュリティと監視のニーズに適したビデオ分析機能を備えた、5メガピクセル解像度の高性能カメラです。このカメラは、高速で信頼性の高いオートフォーカス実行し、屋内外のさまざまな場面で使用できます。

- 電動レンズ2.7 ~ 12 mm、F1.6 ~ F2.9、ワンプッシュオートフォーカス機能搭載
- リモートズームとフォーカス
- ワイドダイナミックレンジ(WDR): 最大130 dB
- ビデオ解析機能内蔵
- 3種類の電源サポート (PoE / 12 VDC / 24 VAC)
- 内蔵IR LED: 40 mまで
- IP66とIK10
- ONVIFプロファイルS/G/T対応
- -55 ~ 60°C / -41 ~ 140°F (ヒーターが稼働している状態)までの広範な温度範囲(ヒーター含む)
- 統合ブラウザ対応 (最高のパフォーマンスを得るためには、ActiveXを搭載したInternet Explorer 10以上を推奨します。)



## 製品情報

製品名	5 MP耐衝撃バレット解析カメラ
注文コード	Mx-VB1A-5-IR-VA

## 画像品質

イメージセンサ 5MP、1/2.7インチプログレッシブCMOS

有効(使用)画素数 H x V = 2720 x 1976 (5MP)

ピクセルサイズ 2.0 um

フレームレート(最大)

### WDRオン:

H.265/H.264: 2688x1944 @30 fps + 1024x768 @30 fps

H.265/H.264: 2592x1944 @30 fps + 1280x720 @30 fps

H.265/H.264: 2688x1512 @30 fps + 1280x1024 @30 fps

H.265/H.264: 1920x1080 @30 fps + 1920x1080 @30 fps

MJPEG: 1080p @30 fps

### WDRオフ:

H.265/H.264: 2688x1944 @30 fps + 1024x768 @30 fps

H.265/H.264: 2592x1944 @30 fps + 1280x720 @30 fps

H.265/H.264: 2688x1512 @30 fps + 1280x1024 @30 fps

H.265/H.264: 1920x1080 @60 fps + 1280x1024 @44 fps

H.265/H.264: 1920x1080 @60 fps + 1280x720 @60 fps

ストリーム1(メインストリーム)の解像度が1920x1080以下の場合、2つのストリーム@60fpsに対応可能

MJPEG: 1080p @60 fps

## レンズ

最低照度 カラー: 0.08ルクス  
白黒: 0.008ルクス

レンズの特性

電動レンズ: ズーム、フォーカス、Pアイリス

焦点距離: 2.7 ~ 12 mm

開くことができます: F1.6 ~ F2.9

水平(視野): 102.1°(ワイド)、31.5°(望遠)

垂直(視野): 70.3°(ワイド)、22.7°(望遠)

## カメラ

デイ/ナイト	自動切替赤外線カットフィルタ
シャッター時間	<b>手動モード:</b> WDR: 30 fps、1/17550秒 リニア: 60 fps、1/37440秒 <b>自動モード:</b> 1 ~ 1/10000秒
WDR	最大 130 dBの多重露光WDRおよびHDRエンジンのサポート
ズーム	光学: 4.4倍、デジタル10倍
画像の設定	カラー、輝度、シャープネス、コントラストホワイトバランス、露光制御、モーションマスキングによる2NDR/3NDR/NR、テキストオーバーレイ
コリドーモード	90°、180°、270°ローテーション

## ビデオコーデック

圧縮 / エンコーディング	H.265 / H.264 / MJPEG
ストリーミング	H.264/H.265/MJPEGの最大4つのストリームを個別設定可能 H.264/H.265の解像度/フレームレート/帯域幅(LBR/VBR/CBR)を設定可能

## 音声コーデック

圧縮 / エンコーディング	G.711/G.726/AAC/LPCM
ストリーミング	2ウェイ、双方向
オーディオ入力	ライン入力: 最大6.2 Vpp信号入力、入力インピーダンス: 33K $\Omega$
オーディオ出力	ライン出力: 1 Vrms信号出力、出力抵抗: 200 $\Omega$

## ネットワーク

インターフェース	10/100 Mbpsイーサネット
セキュリティ	ユーザ認証 / HTTPS / IPフィルタ / IEEE 802.1x
サポート対象プロトコル	iARP、PPPoE、IPv4/v6、ICMP、IGMP、QoS、TCP、UDP、DHCP、UPnP、SNMP、SMTP、RTP、RTSP、HTTP、HTTPS、FTP、NTP、DDNS、SMBv2

## 技術仕様 MOBOTIX 5 MP耐衝撃バレット解析カメラ

ONVIF準拠	プロファイルS/G/Tに準拠
対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 10以上、Google Chrome、Mozilla Firefox、Apple Safari 最高のパフォーマンスを得るためには、ActiveXを搭載したInternet Explorer 10以上を推奨します。

## システム統合

基本ビデオ解析機能	モーション検知 / いたずら防止 / 自動ノイズ検知
拡張ビデオ解析機能	組み込みの拡張ビデオ解析パッケージ(放置された物体、侵入、破壊行為、方向の誤り、不審者、被写体のカウント、被写体の除去)。 2つの解析機能を同時に有効にすることができます。
イベントトリガ	外部入力、解析、ネットワーク障害検知、周期イベント、手動トリガ
イベントアクション	外部出力アクティベーションエッジストレージへのビデオ録画と音声録音ファイルのアップロード:FTP、ネットワーク共有、およびEメール通知:HTTP、FTP、Eメール

## 全般

ケーシング	背面金属製ハウジング、前面PC製
デバイスの色	PC製フロントカバー:RAL9003 サンシールド: - ロゴの色: Pantone 286CおよびPantone Gray 6 Cu - 本体の色:RAL9003 背面金属製本体:印刷色:RAL9003
電源	PoE IEEE802.3af、クラス0、最大13 W 12 VDC、最大13 W 24 VAC、最大14 W (25 VA) ゼロダウンタイム電源スイッチ

コネクタ	RJ45、 アラーム入力 × 2、アラーム出力 × 1、 12 VDC端子台、 24 VAC端子台、 オーディオ入力 3.5 mmジャック、 オーディオ出力 3.5 mmジャック、 CVBSコネクタ同軸 (75 Ω) (CVBS出力は最大2つの有効なストリームに対応)
IR照明	最大距離 40 m: 周辺の反射に応じて異なる
ビデオストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードのサポート、 NAS、MOBOTIX MOVE NVRへの記録のサポート
環境保護等級	IP66 / IK10
動作条件	温度範囲: -55 ~ 60°C / -41 ~ 140°F (ヒーターが稼働している状態) コールドスタート: 最大 -30°C / -22°F 相対湿度: 10 ~ 90 % (結露なし)
保管条件	-20 ~ 70°C / -4 ~ 158°F
承認	EMC: CE / FCC、 安全性: LVD、 環境: IP66、IK10
寸法	ø 105 x 233.8 mm
重量	1210 g

## 寸法

ノート! 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](http://www.mobotix.com) > Support > Download Center > Marketing & Documentation > Drilling Templates。

注目! 常に元のサイズの100%で印刷またはコピーしてください。

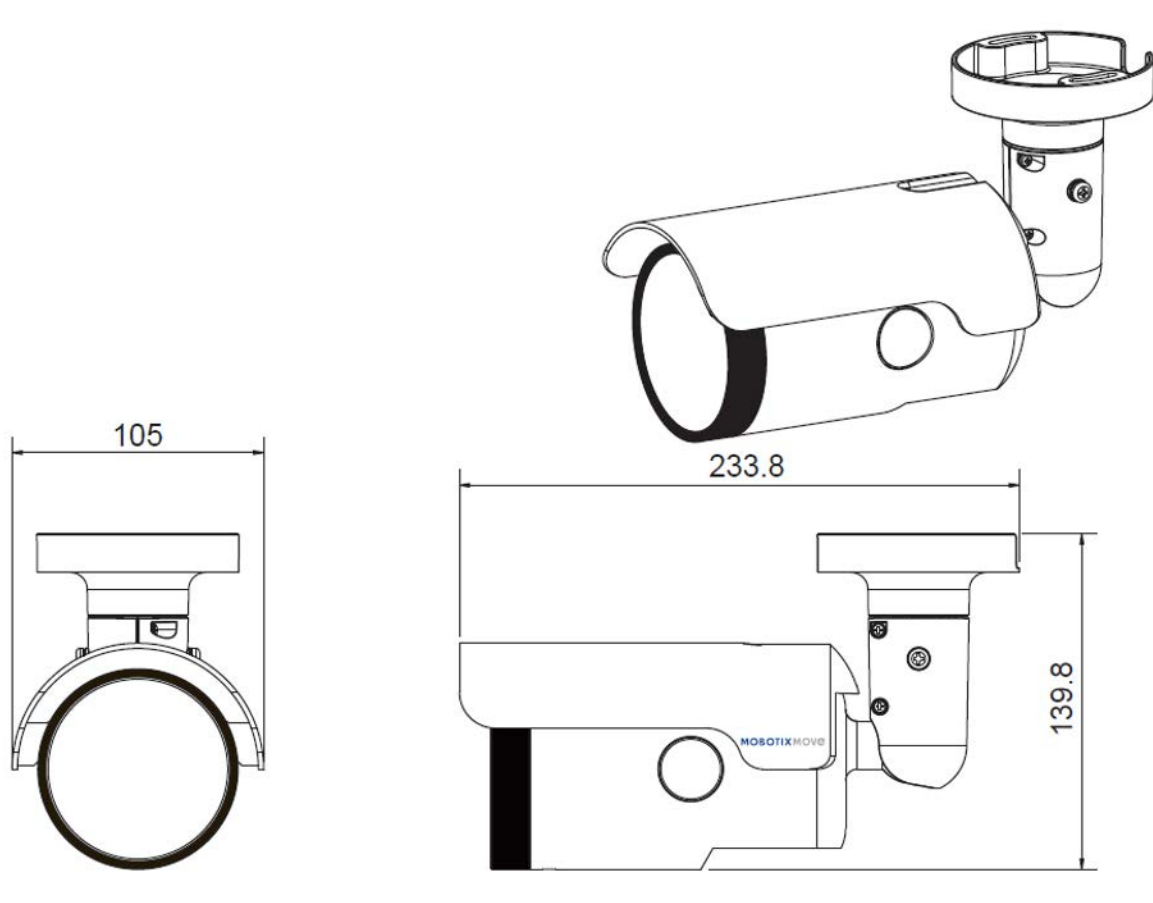


図1: 5 MP耐衝撃バレット解析カメラ: すべての測定値の単位はmm

# MOBOTIX

Beyond Human Vision

JA\_07/21

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIXは、欧州連合、米国およびその他の国で登録されたMOBOTIX AGの商標です。予告なしに変更されることがあります。MOBOTIXは、ここに記載されている技術的または編集上の誤りや脱落に対して、いかなる責任も負いません。すべての著作権はMOBOTIXに帰属します。 © MOBOTIX AG [[[Nicht definierte VariableProject.Product CE Year]]]