



技術仕様

MOBOTIX MOVE SpeedDome Mx-SD1A-340-IR

- すべてのシステム(P/T/Z/IP)はリモートでアップグレード可能
- サーボフィードバック
- ワイドダイナミックレンジ(WDR): 120 dB
- 電子手ブレ補正(EIS)
- H.264/H.265/MJPEG同時ストリーミング
- 3メガピクセルの解像度
- 40倍ズームレンズ
- 3種類の電源サポート(UPoE/DC12 V/AC24 V)
- IR LED内蔵
- IP66
- プログレッシブスキャンCMOSセンサ、最大3メガピクセルの解像度をサポート
- 最大40倍の光学ズーム
- 多重露光WDR
- IR LED (最大200 mの作動距離)
- マルチコーデックのサポート(H.264/H.265/MJPEG)

- microSD/microSDHC/microSDXCカードサポート
- ONVIF Profile S/G/Tのサポート
- 防塵防水性(IP66)
- IK10 (ハウジングのみ)
- 電子手ブレ補正(EIS)のサポート
- 低遅延ストリーミング
- トリプルストリーミングのサポート
- RS485のサポート
- 3D動き補償ノイズリダクション(MCTF)
- スマートイベント機能: 外部出力/モーション検知/ネットワーク障害検知/周期イベント/手動トリガ/音声検知
- テキストオーバーレイとプライバシーマスク
- スマート低ビットレート制御
- サーボフィードバック - ドリフトなし保証
- ゼロダウンタイム(ZDT)電源スイッチ
- 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。)

技術仕様 MOBOTIX SpeedDome

すべてのシステム(P/T/Z/IP)はリモートでアップグレード可能

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IRは、IPシステム、パン、チルト、ズームブロックを含むソフトウェアシステムをリモートで

アップグレードできます。この機能により、メンテナンスコストが大幅に削減され、新機能を簡単に追加できます。

サーボフィードバック

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IRは、サーボフィードバック技術を採用しています。破壊行為や環境振動などの外部からの力が加わっても、PTZは直ちに元の位置に戻ることができます。

リモートアップグレード可能



いたずら



すぐに復帰



MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR

MOBOTIX注文番号 Mx-SD1A-340-IR

イメージセンサ 3メガピクセル
1/2.8インチプログレッシブCMOS

有効画素数 H x V = 2065 x 1553 (3MP)

ピクセルサイズ 2.5 μm

フレームレート(最大) H.264/H.265: 3MP@30 fps (WDR有/無) MJPEG: 1080p@30 fps

レンズ

最低照度 カラー白黒 0.04ルクス
0.002ルクス

レンズ ズームレンズ焦点距離 フォーカス、ズーム、Pアイリス、オートアイリスF1.6、4.3 ~ 170 mm
水平(視野)垂直(視野) 63.7°(ワイド)、1.7°(望遠)
49.2°(ワイド)、1.3°(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 1 ~ 1/10,000秒

WDR ○、120 dB

EIS ○

ズーム 40倍光学ズーム、10倍デジタルズーム

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 H.264/H.265/MJPEG

ストリーミング H.264/H.265/MJPEGの最大3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 G.711/G.726/AAC/LPCM

ストリーミング 2ウェイ

オーディオ入力 ライン入力

オーディオ出力 ライン出力

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 ARP、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 SpeedDome

ONVIF プロファイルS/G/T準拠

サポートされている Web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

解析 モーション検知/音声検知

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 外部出力の起動
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、ネットワーク共有とEメール通知:HTTP、FTP、Eメール

全般

ケーシング 金属とプラスチック

電源 UPoE (Universal Power over Ethernet)またはDC 12 V、3.25 AまたはAC 24 V、最大 39 W

コネクタ RJ45

アラーム入力 x 4、アラーム出力 x 2、端子台

DC12 V端子台

AC24 V端子台

音声入力端子台

音声出力端子台

CVBSコネクタ(最大2つの有効なストリームに対応)

RS485端子台

ストレージ microSD/microSDHC/microSDXCカードのサポート NASへの記録のサポート

保護等級 IP66/IK10 (ハウジングのみ)

動作条件 -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)

10% ~ 90% (結露なし)

保管条件 -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

承認 EMC

CE/FCC LVD IP66

安全環境

寸法 \varnothing 207.4 x 300.4 mm (サンシールド付き)

重量 3800 g

PTZ機能

プリセット SpeedDomeカメラは、最大256のプリセット位置をサポートします。ズームおよびフォーカス設定を含む位置は、Webインターフェースを介して割り当てることができます。

シーケンス 最大8つのシーケンスを定義できます。各シーケンスには、位置ごとの持続時間の設定を含む最大64のプリセット位置を設定できます。

クルーズパス 最大8つのクルーズパスを定義できます。クルーズパスは、Webインターフェースを介して記録、保存することができます。カメラクルーズを停止するには、PTZ制御によってカメラを動かします。

オートパン 最大4つのオートパンのパスを定義できます。速度、方向(左/右)、始点は、Webインターフェースを介して定義できます。

ホーム ホームビューは、オペレータが定義できます。カメラが設定時間(1~128分)にわたりアイドル状態になると、定義されたアクション(プリセットポイントへの移動やオートパンの実行など)が自動的に実行されます。

位置の表示 パン/チルト角度はライブ画像に表示できます(テキストオーバーレイ設定で指定)。

チルト角度 -20° ~ $+100^{\circ}$ の範囲で調整可能

パン角度 360° エンドレスパン

チルト速度 手動チルト速度： 0.1° ~ 60° /秒、プリセットチルト速度： 7° ~ 300° /秒

ジョイスティック制御 このカメラは、RS485プロトコルDSCP、PelcoD、およびPelcoPをサポートしており、これらのプロトコルをサポートするジョイスティックやキーボードで制御できます。

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 > 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。

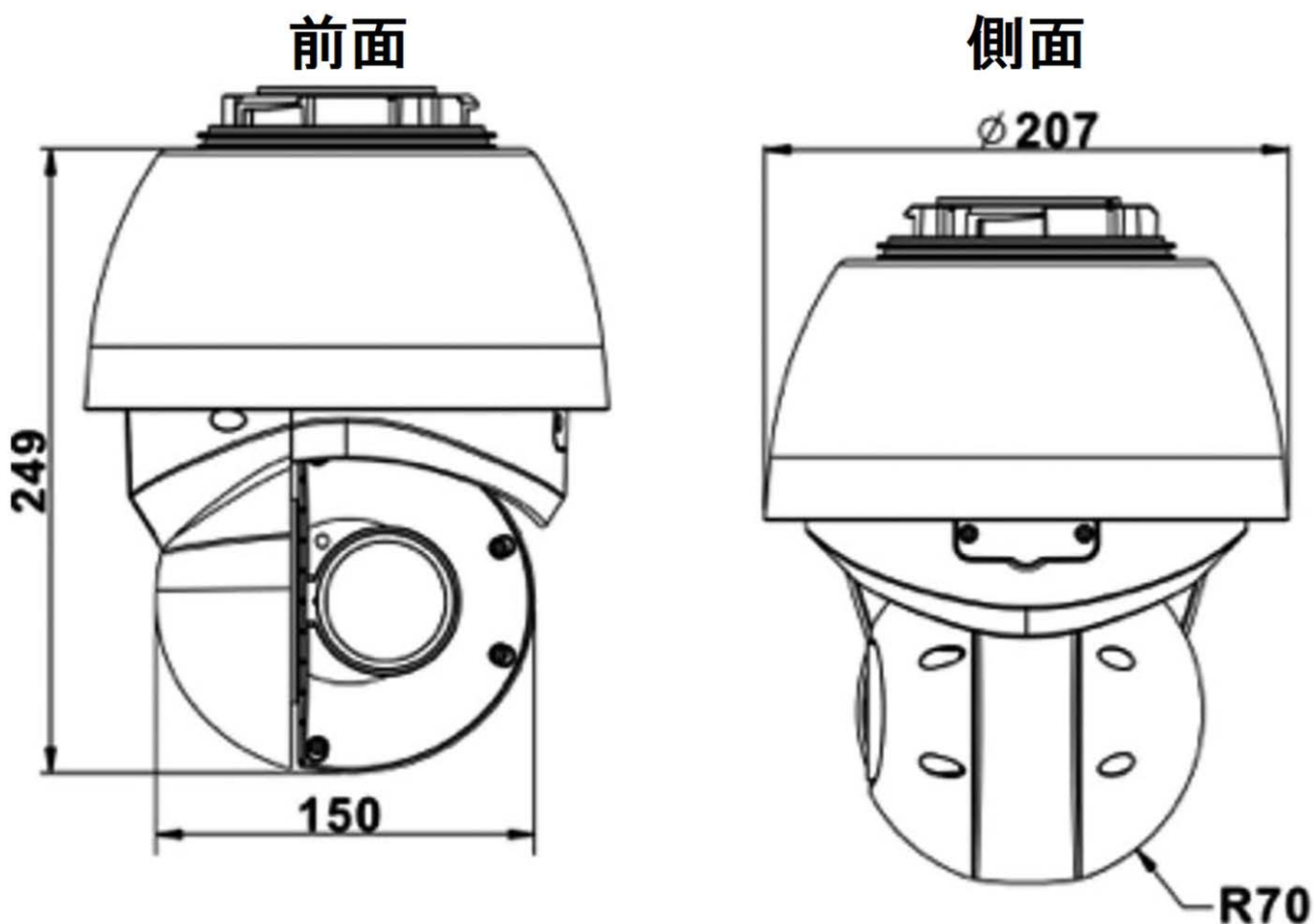


図1: MOBOTIX MOVE SpeedDome: すべての測定値の単位はmm

MOBOTIX

Beyond Human Vision

JA_08/21

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]]]