

スピードドーム

# MOBOTIX MOVE SD-340-IR

Technical Specifications

- 全てのシステム (パン/チルト/ズーム/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) 120dB
- 電気的手ブレ補正 (EIS)
- H.264/MJPEG同時ストリーミング
- 3メガピクセル解像度
- 3種類の電源サポート (PoE+/DC 12V/AC 24V)
- 赤外線LED搭載
- IP66とIK10



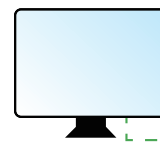
## 製品の特徴:

- 最大3メガピクセルのマルチプル・プログレッシブスキャンCMOSセンサー
- 最大40倍光学ズーム
- 多重露光 WDR (ワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線LED (最大200m照射)
- 複数コーデックをサポート (H.264/MJPEG)
- microSD/SDHC/SDXCカードサポート
- ONVIF Profile S/Gサポート
- 防塵防雨 (IP66)
- 耐破壊行為性 (IK10)
- 電気的手ブレ補正 (EIS)
- 低遅延ストリーミング
- 3重ストリームをサポート
- RS485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/マニュアルトリガー/オーディオ検知
- 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

## 全てのシステム (パン/チルト/ズーム/IP) は リモートでアップグレード可能

MOBOTIX MOVE スピードドーム SD-340-IRは、IPシステム、パン、チルト、ズームブロックを含むそれ自身の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。これにより、メンテナンスの時間は圧倒的に短くなり、新たな機能は容易に追加できます。

リモートアップグレード可能



システム  
- IP  
- パン  
- チルト  
- ズーム

## サーボフィードバック

MOBOTIX MOVE スピードドーム SD-340-IRは、サーボフィードバックテクノロジーを特徴としています。破壊行為 (バンダリズム) や環境的な振動などの外部からの力に遭遇した時に、PTZは、直ちにそのオリジナルポジションに戻ります。

改ざん



すぐに戻る



## MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR – Specification:

MOBOTIX MOVE スピードドーム SD-340-IR		
製品型番	Mx-SD1A-340-IR	
画像センサー	3メガピクセル 1/2.8インチ プログレッシブCMOS	
有効素子	2065×1553 (3MP)	
ピクセルサイズ	2.5 μm	
フレームレート (最大)	H.264 : 3MP@30fps (WDR有、無) MJPEG : 1080p@30fps	
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 水平 (画角) 垂直 (画角)	焦点、ズーム、Pアイリス、オートアイリス、 F1.6、4.3-170mm 62° (広角) ~ 2° (望遠) 49° (広角) ~ 1° (望遠)
カメラ		
デイナイト	自動可動の赤外線カットフィルター	
シャッター時間	1~1/10,000秒	
WDR	○、120dB	
EIS (手ぶれ補正)	○	
ズーム	40倍光学ズーム、10倍デジタルズーム	
画像センサー	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、 モーションマスキングによる露光制御 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/MJPEG
ストリーミング	H.264/MJPEGでの最大個別設定可能な3ストリーム、H.264での設定可能な解像度/フレームレート/帯域 LBR (低ビットレート) /VBR (可変ビットレート) /CBR (固定ビットレート)
オーディオコーデック	
圧縮	G.711/G.726/AAC/LPCM
ストリーミング	双方向
オーディオ入力	ラインイン
オーディオ出力	ラインアウト
ネットワーク	
インターフェイス	10/100Mbpsイーサネット
セキュリティ	ユーザー認証/HTTPS/IPフィルター/IEEE 802.1x
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
ONVIF	Profile S/G準拠
システムインテグレーション	
解析	モーション検知/オーディオ検知
イベントトリガー	外部入力、解析、ネットワーク障害検知、定期イベント、マニュアルトリガー
イベントアクション	外部出力起動 エッジストレージへのビデオとオーディオ記録 ファイルアップロード：FTP、 ネットワーク共有とe-mail通知：HTTP、FTP、e-mail
一般	
ケーシング	メタルとプラスチック
電源	UPoE (Universal Power over Ethernet) またはDC 12V、3.25A またはAC 24V；最大39W
コネクタ	RJ45
	アラームイン×4、アラームアウト×2、ターミナルブロック
	DC12V ターミナルブロック
	AC24V ターミナルブロック
	オーディオイン 3.5mmジャック
	オーディオアウト 3.5mmジャック
	CVBSコネクタ
RS485ターミナルブロック	
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCサポート NAS記録サポート
保護等級	IP66/IK10
動作範囲	-40°C～+55°C 10%～90%、結露なきこと
保管温度	-20°C～+70°C

# Technical Specifications: スピードドーム SD-340-IR

認定	EMC 安全 環境	CE/FCC LVD IP66
寸法	Φ207.4×300.4mm サンシールド付	
重量	3800g	
<b>PTZ機能</b>		
プリセット	256のプリセットポジションをサポート。ズームとフォーカス設定を含むポジションは、ウェブインターフェイス経由で割当可能。	
シーケンス	最大8シーケンス定義可能。各々最大64ヶ所のプリセット。各ポジションでとどまる時間も設定可能。	
クルーズ・パン	最大8個のクルーズパスを定義可能。ウェブインターフェイス経由でクルーズパスを記録保存可能。ウェブインターフェイス経由でシンプルにカメラを動かせばクルーズを停止。	
オート・パン	最大4つのオートパンパスを定義可能。方向（左/右）とスタート位置はウェブインターフェイス経由で定義可能。	
ホーム	ホームビューはオペレーターにより定義。カメラが定義された時間（1~128分）動きがなければ、定義された動作を自動的に実行。（例：プリセットポジションに動く、またはオートパンを実行する。）	
ディスプレイポジション	パン・チルト角はライブ画面上に表示可能。（テキスト・オーバーレイ設定で設定）	
チルト角	-20°から+100°	
パン角	360°エンドレス	
チルト速度	マニュアルチルト速度：0.1°~60°/秒；プリセット速度：7°~300°/秒	
ジョイスティック制御	カメラはRS485プロトコルDSCP、PelcoD、PelcoPをサポート、同じプロトコルをサポートするジョイスティックまたはキーボードで制御可能。	

