



IP20, 0 ~ 40°C

Technical Specifications

MOBOTIX v26B Indoor Dome



完全に保護。プロフェッショナルに適応。

黒と白のカラーで提供されるドームカメラは、6種類の103°から15°の異なる視野のMOBOTIX HDプレミアムレンズが取り付けられます。マイクとスピーカーを統合したオンウォールセットは、オプションとして利用可能で、ステンレスのリングと強化されたドームを特徴としたカメラ保護のためのバンダリズムセットもオプションで利用可能です。アクセサリーの1つのMxIOBoard-ICにより、カメラは1系統、MxBus接続、2インプット、2系統の12Vアウトプットを受けることができます。

- Mx6システムプラットフォーム 第2世代、H.264とONVIF互換
- 内部microSDカード（標準4GB）に録画
- オプションのオンウォールセットにより、天井設置が容易に
- レンズのチルト角 0°～-90°マニュアル調整
- オプションのバンダリズムセットにより拡張タンパー保護
- MxAnalyticsビデオ解析ツール標準装備
- ショックセンサーと温度センサー統合

MOBOTIX

MOBOTIX JAPAN • www.mobotix-japan.net • 1/2019
掲載情報は予告なしに変更する場合があります。





カメラ種類	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
特徴	v26B ボディ ハウジング: 白 or 黒、 6MPカラーセンサー、 ユーザー組立用に別途注文、 MX-B036~MX-B237までのレンズ使用可能	v26B ボディ ハウジング: 白 or 黒、 6MP白黒センサー、 ユーザー組立用に別途注文、 MX-B036~MX-B237までのレンズ使用可能
レンズ	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
ウルトラワイドレンズ MX-B036 (F/1.8 103°×77°)	v26 ボディ カラー用レンズ選択 ボディ白: Mx-v26B-6D ボディ黒: Mx-v26B-6D-b	v26 ボディ 白黒用レンズ選択 ボディ白: Mx-v26B-6N ボディ黒: Mx-v26B-6N-b
スーパーワイドレンズ MX-B041 (F/1.8 90°×67°)		
ワイドレンズ MX-B061 (F/1.8 60°×45°)		
スタンダードレンズ MX-B079 (F/1.8 45°×34°)		
テレレンズ MX-B119 (F/1.8 31°×23°)		
ディスタントテレレンズ MX-B237 (F/1.8 15°×11°)		
ハードウェア	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
画像センサー	カラー	白黒
光感度 ルックス 1/60秒と1/1秒時	0.1/0.005	0.02/0.001
画像センサー (カラー or 白黒)	1/1.8インチCMOS、6MP (3072×2048)、プログレッシブスキャン	
レンズのチルト角	0° ~ -90° (マニュアル調整)	
マイクロプロセッサ	i.Mx6デュアルコア GPU (1GB RAM 512MB Flash) 含む	
H.264ハードウェア・コーデック	○ 帯域制限可; 出力画像フォーマット QXGAまで	
保護等級	IP20; IK10 (アクセサリ無)、IK08 (On-Wallセット使用時)、IK10+ (バンドリズムセット使用時)	
想定使用	シーリング・マウント、室内使用のみ、危険な領域での使用不可	
環境温度 (範囲、ストレージ含む)	0°C ~ +40°C	
内蔵DVR、出荷時	4 GB (microSD)	
マイク/スピーカー	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
16bit/16kHz HD広帯域オーディオ (Opusコーデック)	○ (オーディオ付On-Wallセットによる) (ライブとオーディオメッセージ)	
赤外線パッシブセンサー (PIR)	×	
温度センサー	○	
衝撃検知 (タンパー検知)	○	
消費電力 (20°C通常時)	5W	
PoEClass (IEEE 802.3af)	Class 2 or 3 (可)、工場出荷時: Class 3	
インターフェイス・イーサネット 100Base-T/USB	○ (MxRJ45) / ○	
インターフェイス RS232	MX-232-IO-Boxにより可 (MX-OPT-RS1-EXT)	
インターフェイス I/O (2 output, 2 input)	MxIOBoard-ICにより可 (Mx-A-IO-IC)	
マウント・オプション	シーリング; アクセサリによるシーリング吊り下げ金具 (1~2m): MxTubeMount吊り下げ金具システム	
寸法 (高さ×直径)	90×150mm	

ハードウェア	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
重量	380g	
ハウジング	PBT-30GF、色：白	
強化タンパー保護 IK10+	オプションのバンドリズムセットによる：ステンレススチール保護リングと強化ポリカーボネイト・ドーム、On-Wallセット (MX-MT-v25-V and MX-MT-v25-V-XL) 付v26用XLバージョン	
標準アクセサリ	マウント用部材、六角レンチ、トルクレンチ、レンズレンチ、0.5mイーサネット・パッチケーブル	
MTBF	80,000時間以上	
認証	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015; EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN61000-6-4:2007 +A1:2011; AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010; CFR47 FCC part15B	
プロトコル	IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS、FTP、SFTP、RTP、RTSP、UDP、SNMP、SMTP、DHCP (client and server)、NTP (client and server)、SIP (client and server) G.711 (PCMA and PCMU) and G.722	
メーカー保証	3年	



MX-M-OWA-AU (-b)
オーディオ付On-Wallセット (白/黒)
(アクセサリ)



MX-MT-v25-V (-XL)
バンドリズムセット (標準/XL)
(アクセサリ)



MX-MT-TUBE
MxTubeMount
(アクセサリ)
※ポール別売り (1m/2m)

画像フォーマット、フレームレート、画像ストレージ	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
動画コーデック	MxPEG/MJPEG/H.264	
イメージフォーマット	自由に設定できるフォーマット 4:3、8:3、16:9 あるいはカスタマイズ・フォーマット (画像クリップ)、3072×2048 (6MP)、2048×1536 (QXGA)、1920×1080 (Full-HD)、1280×960 (MEGA)	
マルチストリーミング	○	
RTSP経由マルチキャスト・ストリーム	○	
最大画像フォーマット	6MP (3072×2048)	
最大フレームレート (fps、シングルコアのみ使用)	MxPEG : 42@HD (1280×720)、34@Full-HD、24@QXGA、15@5MP、12@6MP、6@2×6MP MJPEG : 26@HD (1280×720)、13@Full-HD、9@QXGA、5@5MP、4@6MP、2@2×6MP H.264 : 25@Full-HD、20@QXGA	
4GB microSD (内部DVR) での画像数	CIF : 250,000、VGA : 125,000、HD : 40,000、QXGA : 20,000、6MP : 10,000	
一般的な機能	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
デジタル・ズーム/パン	○	
ONVIF互換	○ (Profile S)	
Genetecプロトコル統合	○	
プログラム可能な露光ゾーン	○	
スナップショット録画 (プリ/ポスト・アラーム画像)	○	

一般的な機能	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
音声付連続録画	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
音声付イベント録画	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
時間制御での柔軟なイベント・ロジック	○	
録画とアクションの為の毎週のスケジュール	○	
FTPとe-mail経由でのイベント画像と画像転送	○	
ウェブブラウザ上での再生と4面表示	○	
ブラウザ上での双方向音声	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
画像上のアニメーション・ロゴ	○	
マスター/スレーブ機能	○	
プライバシー・ゾーンのスケジューリング	○	
カスタマイズされた音声メッセージ	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
VoIP電話 (音声/動画、アラート)	○ (オーディオ付On-Wallセットによる)	
遠隔アラーム通知 (ネットワーク・メッセージ)	○	
プログラミング・インターフェイス (HTTP-API)	○	
DVR	カメラ内蔵microSD、外部USBデバイスとNAS、ライブ画像と録画の為の異なるストリーミング、アーカイブ機能MxFFS、プリアラームとポストアラーム画像、録画モニタリングでの不具合レポート	
カメラとデータのセキュリティ	ユーザーとグループ管理、SSL接続、IPベースのアクセス制御、IEEE802.1x、侵入検知、デジタル画像署名	
MxMessageSystem: MxMessageの送受信	○	
画像解析	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
ビデオモーション検知	○	
MxActivitySensor	○	
MxAnalytics	○ (ヒートマップ、人数カウント領域)	
ビデオ管理ソフトウェア	v26B ボディ デイ ユーザー組立用レンズ	v26B ボディ ナイト ユーザー組立用レンズ
MxManagement Center	○	
モバイルMOBOTIX App	○	
モバイルMxBell	○	

v26B標準出荷



アイテム	個数	名称
1.1	1	標準ドームとv26
1.2	1	シーリング
1.3	1	イーサネット・パッチケーブル、50cm、黒
1.4	1	アレン・レンチ 2.5mm
1.5	1	トルクレンチ
1.6	1	MicroSDカード 事前装着済 (SDHC装着、SDXCサポート)
1.7	1	レンズレンチ
1.8	4	アレンスクリュー M4x16mm、黒 (黒ハウジング用) アレンスクリュー M4x16mm、シルバー (白ハウジング用)
1.9	4	ステンレススチール・ワッシャー φ5.3mm
1.10	4	プラスチックアンカー 8mm
1.11	4	木ネジ 4.5x60mm、ステンレススチール
1.12	1	反射防止



