



p26 – プロフェッショナル屋内シーリングカメラ

- Mx6システムプラットフォーム H.264とONVIF互換
- 革新的なMxAnalytics画像解析含む
- MxIOBoard-IC経由で信号送受信
- 内蔵microSDカードに録画
- オーディオパッケージ・モデル (マイクとスピーカー)
- 天井付けスポットライトのようにシンプルに設置

Technical Specifications

MOBOTIX p26 Indoor



カメラ種類	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
特徴	p26 ボディ 6MPカラー or 白黒 センサー、オーディオパッケージ 付追加バージョン; 全てのレンズ (MX-B016を除く) 別途注文 可能 ユーザー組立	工場組立p26 カラー or 白黒カメラ、ピント調整済みレンズ; オーディオパッケージ付バージョン (マイクとスピーカーはカメラ内蔵)	
レンズ	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
Fisheyeレンズ MX-B016 (F/2.0 180°×180°)	p26ボディには不可	Mx-p26A-6D016 Mx-p26A-AU-6D016	Mx-p26A-6N016 Mx-p26A-AU-6N016
ウルトラワイドレンズ MX-B036 (F/1.8 103°×77°)	p26 ボディ カラー/ 白黒用レンズ選択 ボディ カラー: Mx-p26A-6D オーディオ付: Mx-p26-AU-6D ボディ 白黒: Mx-p26A-6N オーディオ付: Mx-p26-AU-6D	Mx-p26A-6D036 Mx-p26A-AU-6D036	Mx-p26A-6N036 Mx-p26A-AU-6N036
スーパーワイドレンズ MX-B041 (F/1.8 90°×67°)		ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)	ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)
ワイドレンズ MX-B061 (F/1.8 60°×45°)		Mx-p26A-6D061 オーディオ: ユーザー組立のみ	ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)
スタンダードレンズ MX-B079 (F/1.8 45°×34°)		Mx-p26A-6D079 オーディオ: ユーザー組立のみ	ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)
テレレンズ MX-B119 (F/1.8 31°×23°)		Mx-p26A-6D119 オーディオ: ユーザー組立のみ	ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)
ディスタントテレレンズ MX-B237 (F/1.8 15°×11°)		Mx-p26A-6D237 オーディオ: ユーザー組立のみ	ユーザー組立のみ (オーディオ付/無)
ハードウェア	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
画像センサー	カラーまたは白黒	カラー	白黒
光感度 ルックス 1/60秒と1/1秒時	0.1/0.005 (カラー) 0.02/0.001 (白黒)	0.1/0.005 (カラー)	0.02/0.001 (白黒)
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	-5° ~ -45° (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とIK06		
想定使用	天井取付、屋内使用のみ、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	○ / ○ (オーディオパッケージ付バージョンのみ)		
16bit/16kHz HD広帯域オーディオ (Opusコーデック)	○ (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)	○ (将来のソフトウェア・アップデートで可)		
消費電力	5W以下		
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/MxBus/USB	○ (MxRJ45) / × / ○		
インターフェイス RS232	アクセサリにより可 (MX-232-IO-Box)		
インターフェイス I/O (2 output, 2 input)	アクセサリにより可 (MxIOBoard-IC)		

Technical Specifications

MOBOTIX p26 Indoor



ハードウェア	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
マウント・オプション		シーリング	
寸法 (高さ×直径)		89×120 mm	
重量		270g	
ハウジング		固定ドーム、PBT-30GF、色：白	
標準アクセサリ		六角レンチ、レンズレンチ (モデルによる)、0.5mイーサネット・パッチケーブル	
MTBF		80,000時間以上	
認証		EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2006; 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	



P26カメラボディとレンズ
B036-B237
ユーザー組立



p26カメラ、レンズ
B016-B237



信号送受信のための
MxIOBoard-IC (アクセサリ)
MxIOBoard-IC



画像フォーマット、フレームレート、画像ストレージ	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
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)	
オプションの6MP光学センサモジュールの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 MJPEG : 26@HD (1280×720)、13@Full-HD、9@QXGA、5@5MP、4@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	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
デジタル・ズーム/パン		○	
ONVIF互換		○ 完全ONVIF Profile S サポート 将来のソフトウェア・アップデートによる	
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)		○	

Technical Specifications

MOBOTIX p26 Indoor



一般的な機能	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
音声付連続録画	○ (オーディオパッケージ・バージョンのみ)		
音声付イベント録画	○ (オーディオパッケージ・バージョンのみ)		
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	○ (オーディオパッケージ・バージョンのみ)		
画像上のアニメーション・ロゴ	○		
マスター/スレープ機能	○		
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	○ (オーディオパッケージ・バージョンのみ)		
VoIP電話 (音声/動画、アラート)	○ (オーディオパッケージ・バージョンのみ)		
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	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
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	p26ボディ デイ or ナイト ユーザー組立用レンズ	p26 デイ 完成カメラ	p26 ナイト 完成カメラ
MxManagement Center	○		
モバイルMOBOTIX App	○		

Technical Specifications

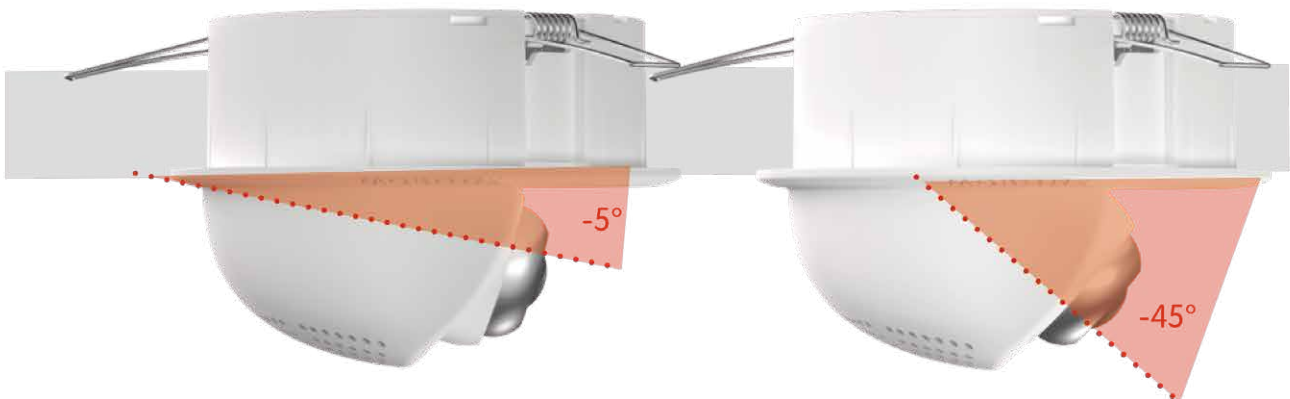
MOBOTIX p26 Indoor



p26標準出荷



アイテム	個数	名称
1.1	1	ハウジング スプリング・クリップとチルト可能なカメラ容器 (取付済)
1.2	1	バックカバー (取付済)
1.3	1	メインボード レンズマウント付 (取付済)
1.4	1	レンズ (p26の製品番号のあるバージョンにのみ取付済)
1.5	1	ブラインドカバー (レンズをユーザーが組立の場合のみ)
1.6	1	イーサネット・パッチケーブル、50cm、黒
1.7	1	MicroSDカード 事前装着済 (SDHC装着、SDXCサポート)
1.8	1	平頭ドライバー、青
1.9	1	レンズ・レンチ 赤 (レンズB016のHemisphericバージョンには無)
1.10	1	アレン・レンチ 1.5mm



Technical Specifications

MOBOTIX p26 Indoor

