

Web インターバルカメラ 単眼・魚眼 CMT-MOBOTIX - M24

野外での無人観察に、フェノロジーの記録用に、天気の観察に
市販製品に通信機能を追加できます

特徴

- 魚眼により、死角のない画像がモニター・記録可能
- 解像度が高い(300万画素)画像を遠隔保存可能
- 魚眼画像を補整してモニター可能
- FTPによる画像転送(PC不要)
- 屋外対応：-30～+60℃、カメラ格納ケース、ヒータ必要なし
- 任意の間隔で無人撮影が可能
- 防滴箱+AC電源にパッケージ化されています
- 数ヶ月の無人撮影が可能
- 携帯電話通信と組み合わせて、無電源通信が可能
- SDカードにバックアップ記録可能
- 市販 Web カメラとの違いは、旋回、ズームなどができない点です

定点カメラ、自動撮影カメラ、無人カメラとしてお使い頂くことも可能です。



仕様

型名	M24M-Sec D*	M24M-Sec N*	M24M-Sec HEMI	M24M-Sec-CS	M24M-Sec-Night-CS
Type(単眼)	昼用	夜用	魚眼専用	昼用 CS マウント	夜用 CS マウント
撮像素子 CMOS	カラー 2048 x 1536 画素	モノクロ 1280 x 960 画素	カラー 2048 x 1536 画素	カラー 2048 x 1536 画素	モノクロ 1280 x 960 画素
					
メモリサイズ	256MByte				
画像メモリサイズ	64MByte				
モザイク画面設定	○				
外部ストレージ	Linux サーバ (NFS) / Windows サーバ(SMB、CIFS)				
内蔵画像ストレージ	microSD/microSD HC カードスロット、標準 4GB(最大 32GB)				
レンズ	固定(専用レンズ 交換可)	固定 夜用(専用 レンズ交換可)	固定	CS マウント	CS マウント 夜用
焦点距離/F ナンバー (スチル換算)	22mm/2.0	22mm/2.0	11mm/2.0	f=24-54mm/ 1:2.0	f=24-54mm/ 1:2.0
水平画角	水平 90° x 垂直 67°		水平 180°	-	-
最低照度 1/60sec	1 Lux	0.1Lux	1 Lux	1Lux	0.1Lux
最低照度 1sec	0.05Lux	0.005Lux	0.05Lux	0.05Lux	0.005Lux
イメージ圧縮	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263				
イベント(トリガー)	撮影画像によるモーション検知、IP 通知、温度センサー、タイマー、など ビジュアル(画面表示)、サウンド(内蔵スピーカ)など				
アクション(アラーム)	外部通知(eメール、FTP、IP 電話(VoIP、SIP)、IP パケット)				
音声	内蔵マイク、スピーカ (リップシンクロ音声、双方向通信、音声付録画)				
表示画像サイズ	2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120、カスタムサイズ				
デジタルズーム	最大 x8 連続ズーム				
最大フレーム数	VGA : 30fps、Mega : 30 fps、3Mega : 20fps(動き優先時)				
インターフェース	Ethernet10/100 USB, MxBus				
筐体構造	屋外用(ファイバー強化樹脂)PBT/ 防塵・防滴構造 / IP66				
電源供給電圧	LAN 端子(RJ-45)独自方式:DC 24V ~ 32V、IEEE802.3af、3W (専用の POE 給電アダプターをご使用下さい)				
動作温度範囲	-30℃～+60℃				
大きさ	WxDxL: 14 x 23 x 19 cm, Weight: ca. 750 g				