



PoE (IEEE 802.3af Class0)
 IR LED x40個/50m
 IP-66

1. MICRO SDカードスロット
2. MAC アドレス表示
3. カメラステータス表示LED
(電源・NETWORK)
4. IR LED テストSW
5. IR LED 出力調整ボタン
6. UPS ON/OFF SW
7. UPS 試験ボタン
8. カメラ電源リセットボタン
9. IR LED ON/OFF SW

ベンチレーション通気孔
 カメラ内部温度最適化

内蔵バッテリー型式
 Appx. 25Wh (3.6V 3500mAh/2ea)
 UPS能力: 約5時間 (IR OFF)
 UPS能力: 約2時間 (IR ON)
 SD 録画: 約70時間 (常時)
 SD 録画: 約160時間 (モーション)
 SDHC: 最大128GBサポート

Motorized レンズ: 2.8-12mm/OP 5.0-50mm

機器仕様/形状は改良のため予告なく変更する場合があります

機器名称	TS-I219(MI) (2.1 Mega Pixel IP カメラ)		ネットワーク	各種機能/仕様
センサー形式	1/2" Dark Eguana	各種機能設定	WEB	イーサネット
最高解像度	1945x1097@30fps	A E S	○	転送ビットレート
映像解像度	1920x1080, 1280x1024 1280x960, 1280x720, 1024x768	A G C	○	サポ-トプロトコル1
映像フレームレート	全映像30fps以上	A T W	○	サポ-トプロトコル2
映像圧縮方式	H. 264・MPEG4・M-JPEG	F O G	○	映像ストリーミング
二次映像出力	1.0Vp-p/75Ω・YPbPr	I C R	○	音声ストリーミング
被写体照度	0.0000001lx @ f1.2	A W B	○	音声帯域
S N比	50db 以上	B L C	○	シャッター速度
温度環境	-10℃~+50℃	L D C	○	セキュリティー
湿度環境	20%~90%(結露なき事)	D N R	○	アラームイベント
機器色調	ページュ基調	DAY&NIGHT	○	マルチキャスト
電源電圧	DC 12V (PoE)	W D R	○	プライバシー
消費電流	MAX 500mA	IR-LED	○	モーションディテクト
機器重量	1.5Kg	RS-485制御	○	ONVIF
機器寸法	W94 x D284 x H141mm	3D機構		ポーレート