



特長

- 光学18倍レンズを搭載しています
- 2032(H) × 1920(V)解像度を有する4メガピクセルカメラです
- H.264、MPEG4 SP、MJPEG圧縮方式に対応しています
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は10mです
- ExDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、被写体の黒つぶれを防ぐ様、映像の階調を補正します
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- MicroSD/SDHCカードスロット搭載で、MicroSD/SDHCカードに録画をする事が可能です
- 3Dノイズリダクション機能搭載で、低照度時のノイズを軽減し、鮮明にします。また、録画映像のファイルサイズ縮小も実現します
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です

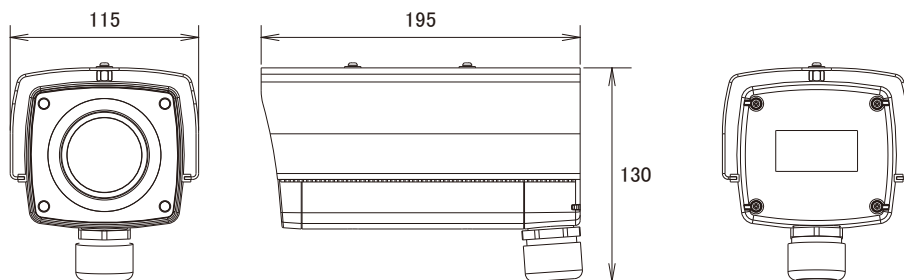
仕様

項目	KCM-5211E
イメージセンサー	1/3.2インチ Progressive Scan CMOS
画素数	2032 × 1920
解像度	1650TVライン
被写体最低照度	0.1Lux/F1.6(30IRE、2400K:カラー時)、0Lux(赤外線照射時)
レンズ	18倍光学レンズ f=4.7~84.6mm/F1.6~F2.8
撮影範囲	水平48.94~3.61°
ズームスピード	2.63秒(1~18倍)
赤外線感度	700~1,100nm
IRカットフィルター	有り
赤外線LED	24個(850nm)
赤外線照射距離	10m
動体検知機能	有り
シャッター速度	1/15~1/2,000秒(60Hz)、1/25~1/2,000秒(50Hz)、1~1/2,000(自動)
フリッカレス機能	有り
映像圧縮方式	H.264、MPEG4 SP、MJPEG
画像解像度	2032 × 1920、HD1080p(1920 × 1080)、HD720p(1280 × 720)、VGA(640 × 480)
ビットレート	28K~6Mbps
フレームレート	H.264: 2032 × 1920(8fps)、HD1080p(15fps)、HD720p(30fps)、VGA(30fps) MJPEG: 2032 × 1920(5fps)、HD1080p(11fps)、HD720p(25fps)、VGA(30fps) MPEG4 SP: 2032 × 1920(5fps)、HD1080p(10fps)、HD720p(24fps)、VGA(30fps)
4クロップVGAモード	VGA(15fps)
ストリーミング	2ストリーム同時出力、4クロップVGAモードによるマルチストリーム
画像設定	ExDR、明るさ、コントラスト、AGC、AWB、デフォグ機能 プライバシーマスク(最大4箇所)、2D+3Dデジタルノイズリダクション
音声入出力圧縮方式	8kHz、モノラル、PCM、16ビットエンコーディング
音声入出力	3.5mmミニジャック × 各1
アラーム入出力	2、ターミナルブロック
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、4クロップVGAモード(1エリア)、外部センサーからの接点入力 ローカル録音、イベント通知(FTP、メール)、アラーム出力
シリアルポート	RS-485、RS-422、ターミナルブロック
オンボードストレージ	MicroSD/SDHCカードスロット

■仕様

項目	KCM-5211E
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPSの暗号化データ伝送、パスワード保護、IEEE802.1X
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、HTTPS、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、IPv6、DNS、DDNS、NTP、ICMP、ARP、IGMP、SMTP、FTP、UPnP、SNMP、Bonjour、Pelco-D
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
ハウジング	IP66
動作可能周囲温度	-30~50度、湿度10~85%
電源	PoE (IEEE802.3af) Class3、DC12V±10%
消費電力	9.12W(赤外線ON) : PoE 11.52W(赤外線ON) : DC12V
外形寸法	115(幅) × 130(高) × 195(奥)mm
重量	1350g

■寸法図



単位:mm