

H.265+ バンダルプルーフ ミニバレット ネットワークカメラ



IP-KMC2964-PB (I/J)

特徴

- ▶ **Smart Stream** (Smart Stream を ON にすると最新の圧縮技術 H.265 で 70%~80% のデータ量を削減します)
- ▶ **IR LED** (第3世代のドットマトリックス IR LED を搭載し、優れた画質、長寿命、エネルギー効率を保証します)
- ▶ **拡張機能** (HLC、デフォグ、ROI などのさまざまな高度な機能をサポートしています)
- ▶ **3 軸 ブラケット** (3 軸平面での角度調整のための堅牢な取り付けプラットフォームを提供します)

		ミニバレット ネットワーク カメラ
	モデル	IP-KMC2964-PB(I/J)(2MP) ※ I はジャンクションボックスタイプです。
カメラ	外観	
	イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブ スキャン CMOS
	最低照度	カラー: 0.002Lux@F1.2 / 白黒: 0Lux IR オン時
	WDR	140dB スーパー WDR
	レンズ	2.8mm@F2.0
	視野角	H123°/D142°/V68°(2.8mm)
	シャッタースピード	1/1000000s~1s
	赤外線 到達距離	最大 30m
	Day&Night	ICR フィルター 自動切換え
	S/N	>55dB
映像	最大映像解像度	30fps@(1920x1080),
	映像圧縮方式	H.265*/H.265(HEVC)/H.264*/H.264/MJPEG
	映像ビットレート	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR 選択可能)
ネットワーク	イーサネット	1*RJ45 10M/100M イーサネット ポート
システム	ストレージ	NAS(NFS, SMB/CIFS)をサポート、ローカルストレージとして microSD/SDHC/SDXC カードを最大 256GBまでサポート
	拡張機能	プライバシーマスク, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, ROI, デフォグ, AWB, EIS, IP アドレス フィルタリング, AGC, アンチフリッカー, コリドーモード, ほけ除去, ウォーターマーク
	イベントトリガー	動体検知, ネットワーク切断検知, etc.
	イベントアクション	FTP アップロード, SMTP アップロード, SD Card 記録, SIP 発呼, HTTP 通知, etc.
	映像解析	エリア侵入検知, エリア離脱検知, 高度な動体検知, 妨害検知, 境界横断検知, 徘徊検知, 人物検知, 人数カウント, 置き去り検知, 持ち去り検知
その他	動作温度/湿度	-40 C ~60 C / 0~90%(結露しないこと)
	電源	PoE (802.3af)
	ハウジング	IP67/IK10
	外形寸法/重量	97mmX74mmX180mm(ジャンクション ボックス バージョン) / Φ64X160mm (標準タイプ) 610g (ジャンクション ボックス バージョン) / 450g (標準タイプ)

H.265+ バンダル プルーフ ミニバレット ネットワーク カメラ IP-KMC2964-PB (J)



ユニークな構造デザイン

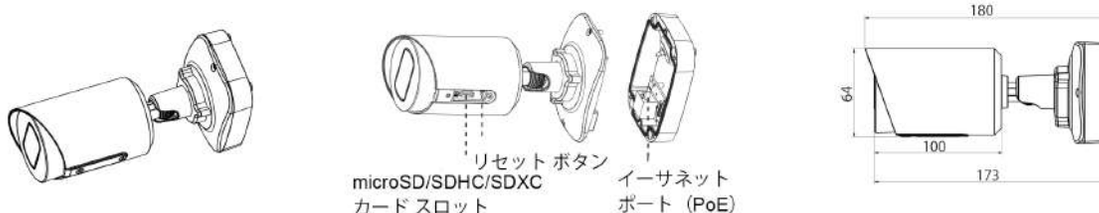
本カメラは機能や性能に妥協しない超コンパクトサイズにより、カメラの存在感を必要最低限に抑えてスマートに監視することができます。それに加え、工夫を尽くし様々なユニークなデザインをしました。例えば、3軸可動ブラケット、内蔵 micro SD/SDHC/SDXCカードスロットなど、設置工事が非常に楽になれます。



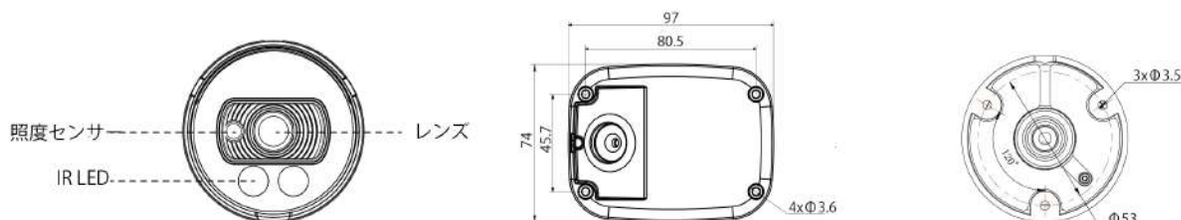
注：ジャンクション ボックスバージョン (J オプション) での比較です

構造図

ジャンクション ボックスバージョン (J オプション)



標準バージョン



単位: mm

CCTV・特殊機材 製造・販売

KELC-E

<https://www.kelc-e.jp/>

株式会社ケルク電子システム

本社・京都営業所
〒607-8411 京都市山科区御陵大津畑町37-7
TEL : 0120-560-0056 (営業直通)
TEL : 075-593-2103 FAX : 075-593-2868

東京支店
〒101-0047 東京都千代田区内神田1-15-16 松本ビル6F
TEL : 03-5577-6844 FAX : 03-5282-5256

大阪営業所
〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-23第7松屋ビル6F
TEL : 0120-560-056 FAX : 075-593-2868

お求め・お問い合わせは・・・

※ 製品の外観及び仕様は品質改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

202012-2