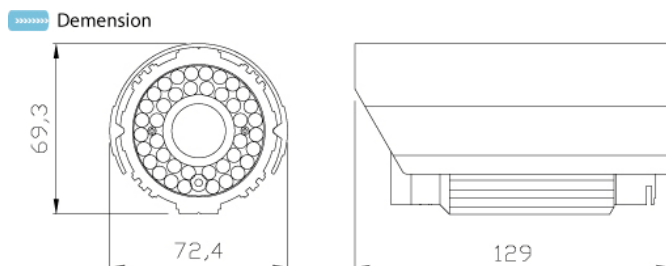


# Full HD(1920×1080P/30fps) HD-SDI出力 200万画素屋外防雨赤外線監視カメラ



KHDB-KIR040-20

HD-SDI



## 特徴

- ①HD-SDI出力方式200万画素メガピクセル屋外防雨赤外線カメラ
- ②HD-SDI方式のメガピクセル監視カメラは、ネットワークを利用したIPメガピクセル監視カメラとは異なり、アナログ監視カメラと同じ同軸ケーブル(高周波タイプ)を利用するためトラフィックによる影響やリスクを考慮する必要がありません
- ③アナログ監視カメラの施工や保守ノウハウを生かせます。
- ④映像素子は、プログレッシブスキャン方式Panasonic 1/3 2Mega CMOSセンサを搭載
- ⑤高解像度(1280×720)で滑らかな(30fps)映像を提供いたします。
- ⑥高周波タイプの同軸ケーブル(5C-FB)を利用する場合最大100mまで伝送が可能です。
- ⑦100mを超える場合リピーターが必要です。

## 仕様

映像素子	1/3インチプログレッシブスキャンCMOS	IR LRD波長	85nm
有効画素数	210万画素 1944(H)×1092(V)	IR照射距離	30m
走査方式	プログレッシブスキャン方式	IRLED寿命	20,000時間以上 ※約5年
同期方式	内部同期	LED自動作動	ON (1 LUX) OFF(5LUX)
S/N比	50 dB以上(A G C O F F)	モーション検知	OFF/ON(4エリア)
最低照度	カラー:0.01lux0.00lux(IR ON時)	マスキング	OFF/ON(32エリア)
水平TVR	1000TVライン	レンズ	メガピクセル3.6mm固定レンズ (F1.2)
解像度	1920×1080P/30fps	電源	DC12V
映像出力	HD-SDI出力/CVBS	電流	230mA(640mA/IR ON時)
OSD	ポータブルジョイスティック	動作温度	マイナス10℃～50℃
WDR	屋内/屋外/OFF	動作湿度	90%以下(結露なし)
DNR	2 NDNR	重量	0.43Kg
IR LRD数	40個	外形サイズ	72.4(W)×69.3(H)×129(D)