

ドームカメラ QD4001

機器概要

本製品は、レンズとハウジングを一体化。小型・軽量のドーム型カメラです。

超広角レンズを搭載。狭い所でも最適な画角で撮影できます。

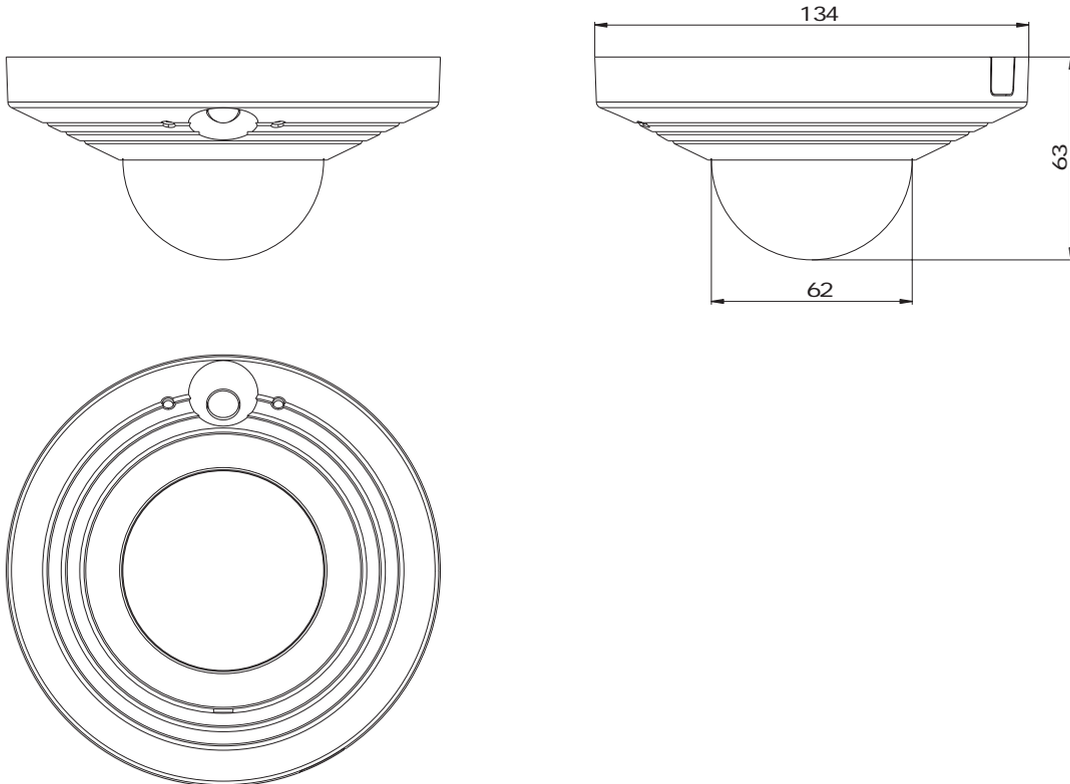
外部からの衝撃に強い構造です。(本体は、アルミダイカスト。ドームはポリカーボネイト。)

人感センサー内蔵でハードディスクレコーダ等とのシステム化対応が可能です。

機器仕様

電 源	DC12V	消 費 電 力	1.8W
撮 像 素 子	1/4型 カラーCCD	有 効 画 素 数	水平:768 垂直:494
撮 像 サ イ ズ	水平3.65mm 垂直2.74mm	テレビジョン方式	NTSC方式
走 査 周 波 数	水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz	同 期 方 式	内部同期
解 像 度	水平:480TV本 垂直:350TV本	S / N	48dB以上
最低被写体照度	10lx	水 平 画 角	109°
レ ン ズ	f=1.74mm F2.8	絞 り 方 式	ELC(電子絞り)
ホワイトバランス	自動追尾	セ ン サ ー	人感センサー
調 整 範 囲	パン回転範囲340°(右70° 左270°) チルト回転範囲100°(上下50°)		
外 部 端 子	モニタ出力:RCA 映像出力:同軸用端子台 電源入力:端子台 センサー出力:端子台		
動作周囲温度	-10 ~ 40	動作周囲湿度	30 ~ 90%
外 形 寸 法	直径134mm、高さ63mm、ドーム径62mm		
質 量	約450g		

外観・寸法(名称)



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

平成15年8月現在