

ドームカメラ QD4001N

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。

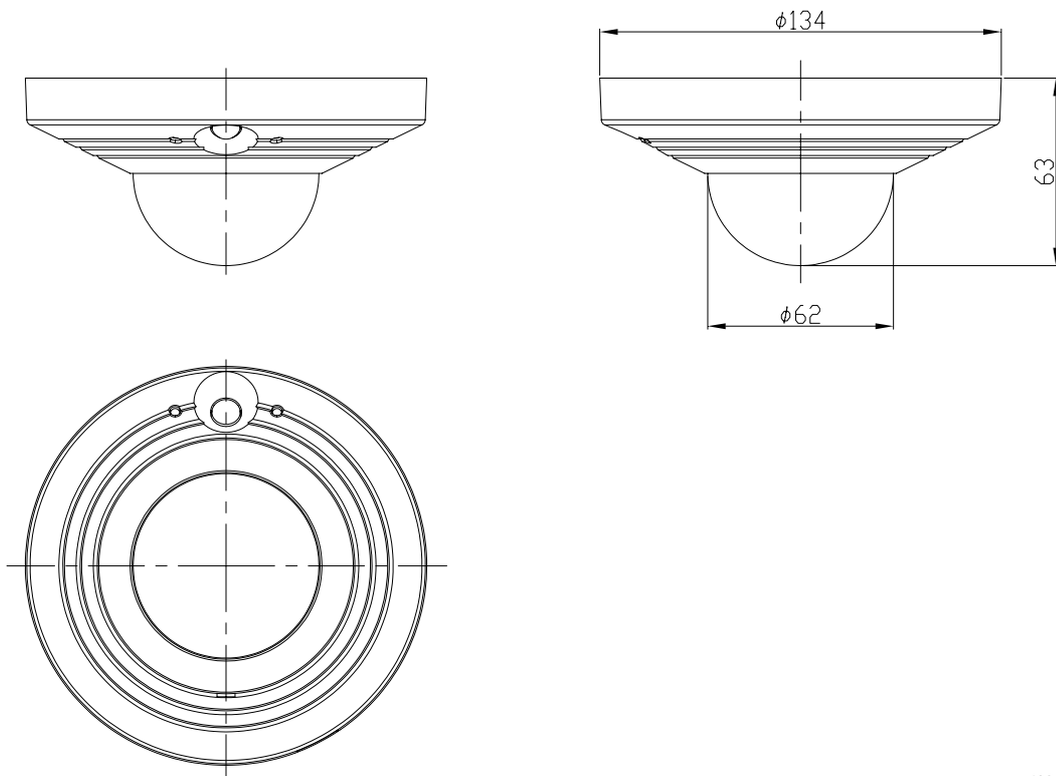
外部からの衝撃に強い構造です。(本体は、アルミダイカスト。ドームはポリカーボネイト。)

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	DC 12V (DC9.6V ~ DC16V)	消費電力	2.8W
撮像素子	1/4型 41万画素 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: 500TV本 垂直: 350TV本	S/N	50 dB
最低被写体照度	5lx (F2.8 白熱灯)	水平画像	109°
レンズ	f=1.74mm F=2.8	アイリス	メカアイリス
フリッカ補正	あり(1/100秒電子シャッター対応)		
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 270° (右 180° 左 90°) 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	幅: 134 mm 高さ: 63 mm ドーム径: 62 mm		
質量	約 460 g		

外観・寸法



単位:mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成21年 2月現在