

ドームカメラ SV2120

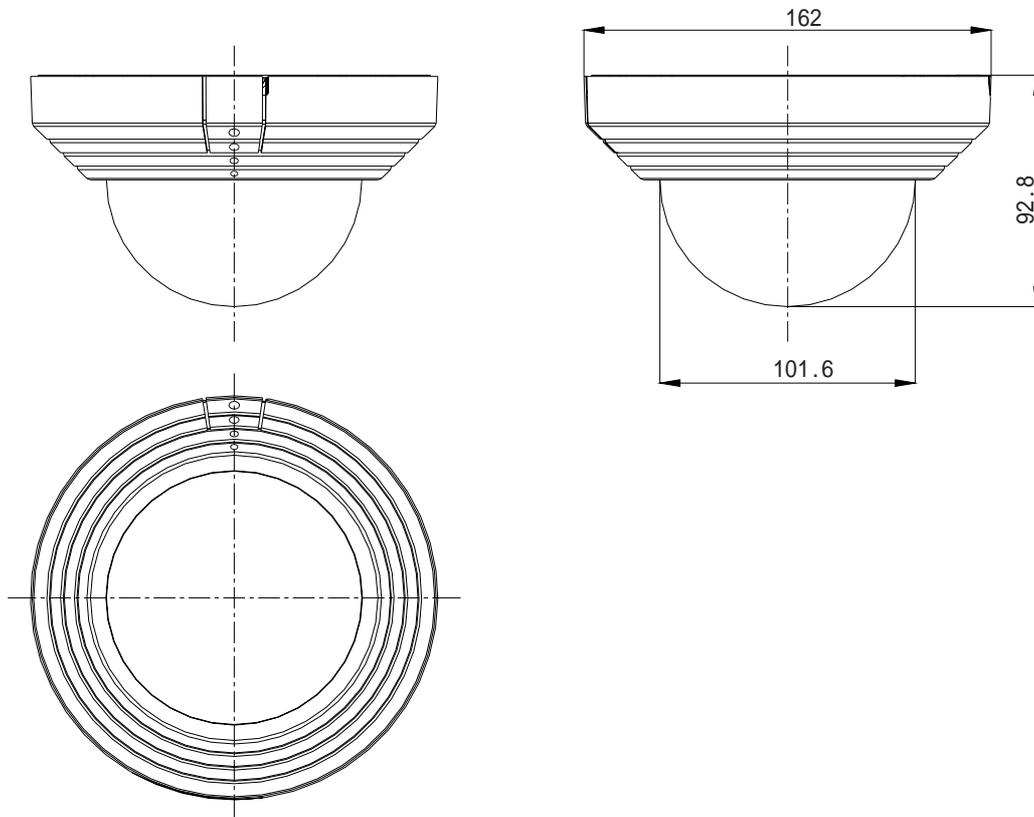
機器概要

本製品は、レンズとハウジングを一体化した、インテリアと調和するコンパクトなドーム型カメラです。約3倍のバリフォーカルレンズを搭載し、さまざまなシーンに合わせて最適な画角に調節できます。ドーム部には強化樹脂を採用し、衝撃に強いカメラとなっております。無指向性マイクロホンの搭載により、カメラ周辺の音声も監視が可能です。弊社専用カメラコントローラにて使用が可能です。

機器仕様

電源	専用コントローラよりDC電源を供給	消費電力	約3.3W
撮像素子	1/3インチカラーCCD	有効画素数	水平:768 垂直:494
撮像サイズ	水平:4.88mm 垂直:3.66mm	走査方式	2:1インターレス
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比	50dB
標準被写体照度	60lx (F1.2 白熱灯)	最低被写体照度	0.35lx (F1.2 白熱灯 感度アップON時)
AGC	内蔵	フリッカ補正	あり(ON / OFFスイッチ切換)
ホワイトバランス	ATW / PUSH(スイッチ切換)	感度アップ	あり(ON / OFFスイッチ切換)
逆光補正(BLC)	あり(ON / OFFスイッチ切換)	マイク	あり(ON / OFFスイッチ切換)
レンズ	F1.2(WIDE)~F2.1(TELE) f=3~9mm		
画角	水平 31.8° (TELE)~90.0° (WIDE) 垂直 23.9° (TELE)~68.2° (WIDE)		
可動範囲	PAN:180° (±90°) TILT:120° (±60°) カメラ部:290°		
映像出力	1出力(BNC) VBS 1V(p-p) / 75Ω	モニタ出力	1出力(RCAピン) VBS 1V(p-p) / 75Ω
動作周囲温度/湿度	-10°C~50°C / 30%~90%(非結露)	質量	約650g
外形寸法	直径162mm 高さ92.8mm ドーム径101.6mm(突起部含まず)		

外観・寸法 (名称)



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16年10月 現在