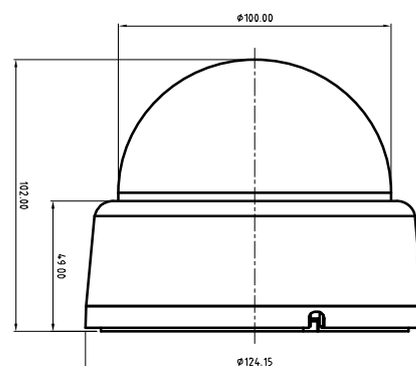
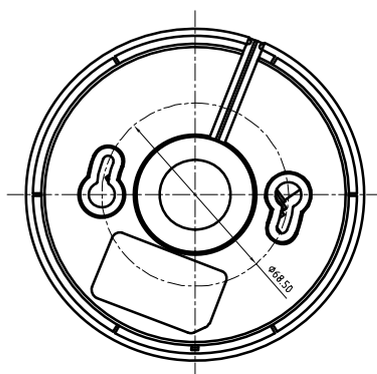


## 38万画素カラードームカメラ

### UDN-642IA

		UDN-642IA(カラードームカメラ)
TV方式		NTSC規格に準拠
撮像素子		1/3型 Sony New Structure Super HAD Color CCD
有効画素数		38万画素
同期方式		内部同期
コンポジット映像出力		VBS 1Vp-p 75ohm
水平解像度		480LINE
レンズ	焦点距離	f=2.8-10mm
	絞り	AUTO F1.2~360
	水平角度	101.8° ~ 28.6°
	垂直角度	74.3° ~ 21.5°
S / N 比		48dB(AGC OFF)
最低照度		0.2LUX
電子シャッター		1/60 ~ 1/100,000秒
ホワイトバランス		2000° K~8000° K
イメージプロセッサ		DSP(デジタルシグナルプロセッサ)
AGC		28dB(自動)
設定スイッチ		1.ALC/ELC 2.BLC 3.FL 4.N/A DCLレベル
動作周囲温度		-10°C ~ +50°C
動作周囲湿度		10% ~ 85% RH(非結露)
供給電源		DC12V(9.0 - 18V)
消耗電流		最大300mA
外形寸法/重量		125(Φ)×102(H)mm / 320g



※上記の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。