



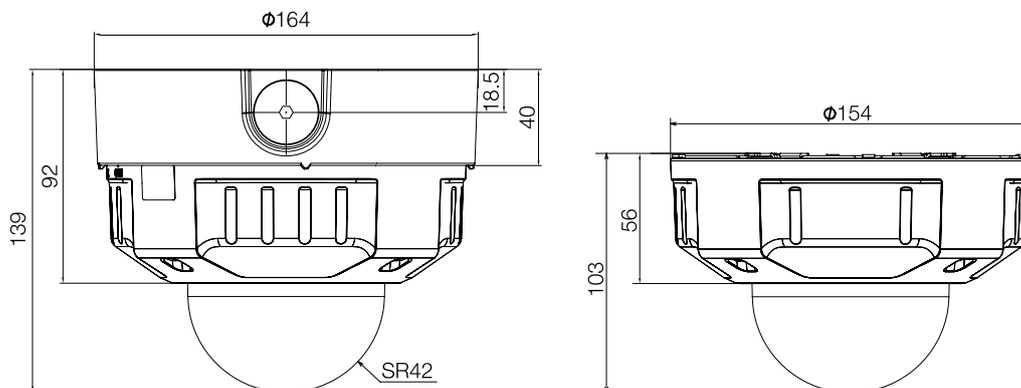
## 特長

- 新コーデックエンジンを搭載
- さらに性能を向上させたスーパーダイナミック機能搭載でダイナミックレンジ133dBを実現
- 高感度MOSセンサーと新ノイズリダクション機能を搭載
- SDメモリーカードスロットを搭載
- オートフォーカス機能(AF)を搭載
- 機能拡張ソフトウェアに対応
- IP66、Type4X(UL50)適合、NEMA4X準拠の高い防じん性と防水性を確保

## 仕様

項目	WV-SFV311A
解像度	1280×720
レンズ	f=2.8mm～10mm
撮影範囲	水平28°×垂直16°～水平99°×垂直54°
被写体最低照度	カラー時:0.0007Lux/F1.6、モノクロ時:0.0002Lux/F1.6
赤外線距離	-
映像圧縮方式	H.264、JPEG(MJPEG)
オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック 入力インピーダンス:約2kΩ 不平衡
オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック 出力インピーダンス:約600Ω 不平衡
防水・防塵	IP66、Type4X、NEMA4X
Wi-Fi	-
SDカードスロット	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード
PoE	PoE(IEEE802.3af)
電源	DC12V
消費電流/消費電力	710mA/約8.5W(DC12V) 200mA/約9.6W クラス0機器(PoE DC48V)
動作可能周囲温度	-40～50度(電源投入時:-30～50度)
外形寸法	164mm(最大径)×139mm(高)ベース金具を使って設置する場合 154mm(最大径)×103mm(高)アタッチメント金具を直接天井または壁に取り付けて設置する場合

## 寸法図



単位:mm