



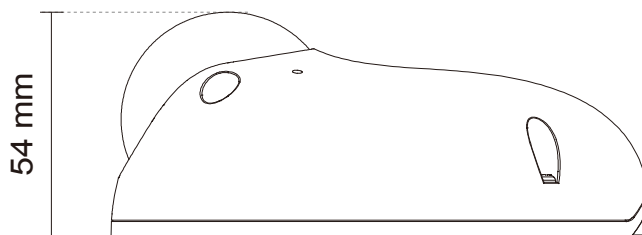
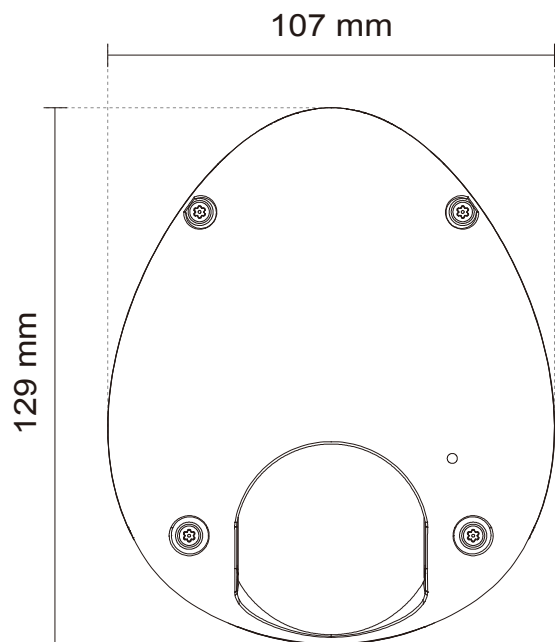
特長

- 1.2メガピクセルイメージセンサーを搭載しています。
- H264, MPEG-4, MJPEG圧縮方式に対応しています。
- WDRや3Dノイズリダクション機能搭載で、明暗差が激しい被写体や低照度環境でも良好な画像を再現します。
- PoE給電が可能です。(本機の給電方法はPoEのみです)
- MicroSD/SDHC/SDXCカードスロットを搭載しており、これらカードへ録画可能です。
- IP66規格準拠の防塵・防水性、IK10規格準拠の耐衝撃性を有しています。

仕様

項目	MD8531H-F3
出力解像度	最大1280×960@30fps
レンズ	f=3.6, F1.8
撮影範囲	80° (水平)、57° (垂直)、103° (対角)
被写体最低照度 (30IRE)	0.4 lux@F1.8 (カラー)
赤外線暗視撮影	-
映像圧縮方式	H264, MPEG-4, MJPEG
オーディオ入力	内臓マイクによる音声入力
オーディオ出力	外部出力端子
デジタル入出力	入力端子×1, 出力端子×1
対応SDカード	MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC
防塵、防水、耐衝撃	IP66(防塵、防水)、IK10(耐衝撃)
PoE	IEEE 802.3af PoE Class 2
電源	- (本機の給電方法はPoEのみとなります)
消費電力(最大)	4.5W
動作可能周囲環境	温度-25℃～55℃
外形寸法	129(長さ) x 107(幅) x 54(高)mm

■ 寸法図



単位：mm