



特長

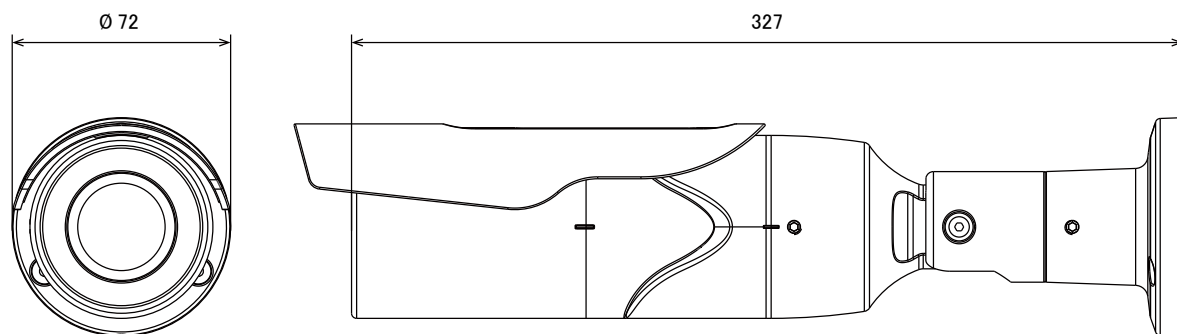
- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は30mです
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- MicroSDカードスロット搭載で、MicroSDカードに録画をすることが可能です
- IP66、IK10規格準拠で防水、防塵、耐衝撃性に優れています

※PoE給電のみに対応しています

仕様

項目	IB8367A
画素数	最大1920×1080@30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4~F2.4
撮影範囲	水平36.2° ~100.6° × 垂直20.4° ~54.9° × 対角38.3° ~103.1°
被写体最低照度	0.05lux/F1.4(カラー)、モノクロ時:0.01lux/F1.4(白黒)
赤外線照射距離	30m
映像圧縮方式	H.264、MJPEG
オーディオ入力	-
オーディオ出力	-
防水・防塵	IP66
Wi-Fi	-
SDカードスロット	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC)
PoE	IEEE 802.3af PoE Class 0
電源	-
消費電力	10W
動作可能周囲環境	始動時温度-10~50度、稼働時温度 -20~50度
外形寸法	72(径)×327(奥)mm

寸法図



単位：mm