

特長

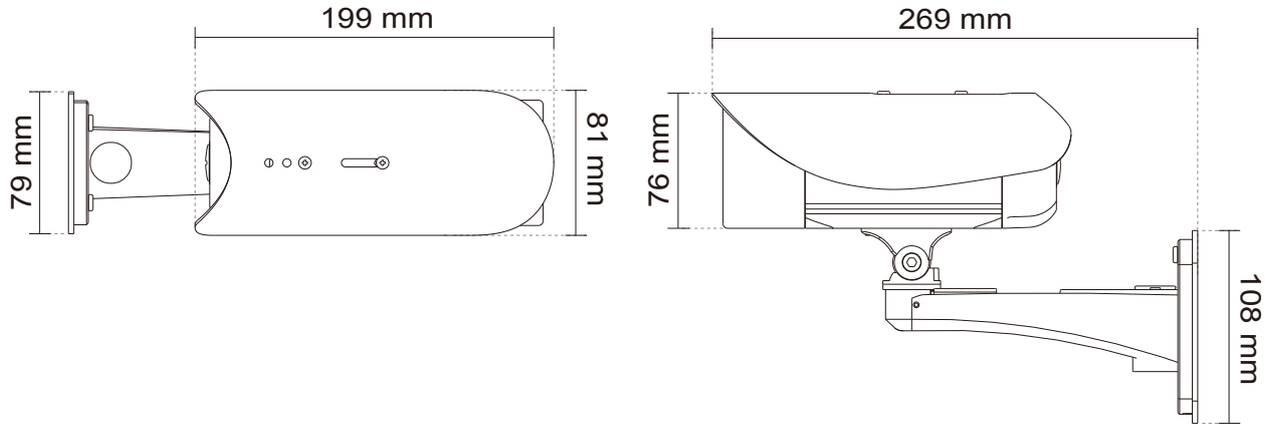


- 1メガピクセルイメージセンサーを搭載しています。
- f=3～9mmのバリフォーカルレンズを搭載しています。
- 赤外線暗視撮影が可能です。
- H264, MPEG-4, MJPEG圧縮方式に対応しています。
- WDR機能を搭載しており、明暗差が大きい環境で鮮明な撮影が可能です。
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です。
- IP67規格準拠で防塵、防水性に優れています。

仕様

項目	AB5353H
出力解像度	最大1280×800@30fps
レンズ	バリフォーカルレンズ f=3～9mm, F1.2(wide), F2.1(tele)
撮影範囲	85.7°～31.46°(水平)、73.16°～25.4°(垂直)、99.82°～39.67°(対角)
被写体最低照度	カラー時:0.8 lux @ F1.2、モノクロ時:0.001 lux @ F1.2
赤外線暗視撮影	赤外線照射ランプを内蔵。有効照射距離20m
映像圧縮方式	H264, MPEG-4, MJPEG
オーディオ入力	外部マイク入力端子
オーディオ出力	外部出力端子
デジタル入出力	入力端子×3、出力端子×1
防水・防塵	IP67
PoE	IEEE 802.3af PoE Class 3
電源	DC12V、AC24V(PoEではなく、外部供給の場合)
消費電力	最大6.6W(DC12V供給時)、最大8.6W(AC24V供給時)
動作可能周囲環境	温度 -20℃～50℃、湿度90%RH
外形寸法	70(直径)×186(長さ)mm ※ブラケット、傘を除いたカメラ部分のみ

■ 寸法図



単位：mm