



単位 : mm

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 型番  | RLP056C                         |
| 撮像素子  | 1/1.8インチ CMOS                   |
| 映像出力  | RJ-45(10/100 Base-T)            |
| 映像圧縮方式  | H.265 / H.264H / MJPEG          |
| 有効画素数   | 829万画素 [3840×2160px]            |
| デイナイト   | 自動 / カラー / B/W                  |
| 最低照度  | 0Lux/F1.9(IR on)                |
| 赤外線照射距離   | 最大約30m                          |
| レンズ   | 3.7mm~11mm (電動)                 |
| 最短焦点距離  | 0.2m                            |
| 撮影画角  | H:112°~46°, V:60°~26°           |
| OSD   | 逆光補正/AGC/ノイズ軽減/ホワイトバランス/スマートIR  |
| 音声マイク   | -                               |
| 電源  | DC12V PoE (802.3af)(Class 0)    |
| 消費電力  | <10.9W                          |
| 使用条件  | -30° C ~ +60° C / <95% RH       |
| 防水グレード  | IP67                            |
| 外形寸法  | φ122mm×88.9mm                   |
| 本体重量  | 0.49Kg                          |
| 付属品   | ビス、コンクリートアンカー                   |
| 材質  | 本体部 : アルミニウム                    |
| 相互運用性   | ONVIF, PSIA, CGI                |
| 認証  | CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 |
|   | FCC: FCC Part 15 Subpart B      |
| DORI距離 (※)                                      |                                 |
| 広角時) 検知 : 83m / 観察 : 33m / 認識 : 17m / 特定 : 8m   |                                 |
| 望遠時) 検知 : 190m / 観察 : 76m / 認識 : 38m / 特定 : 19m |                                 |
| ※カメラと被写体間の距離です。物体を把握する際の目安として示しています。            |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |
|   |                                 |