

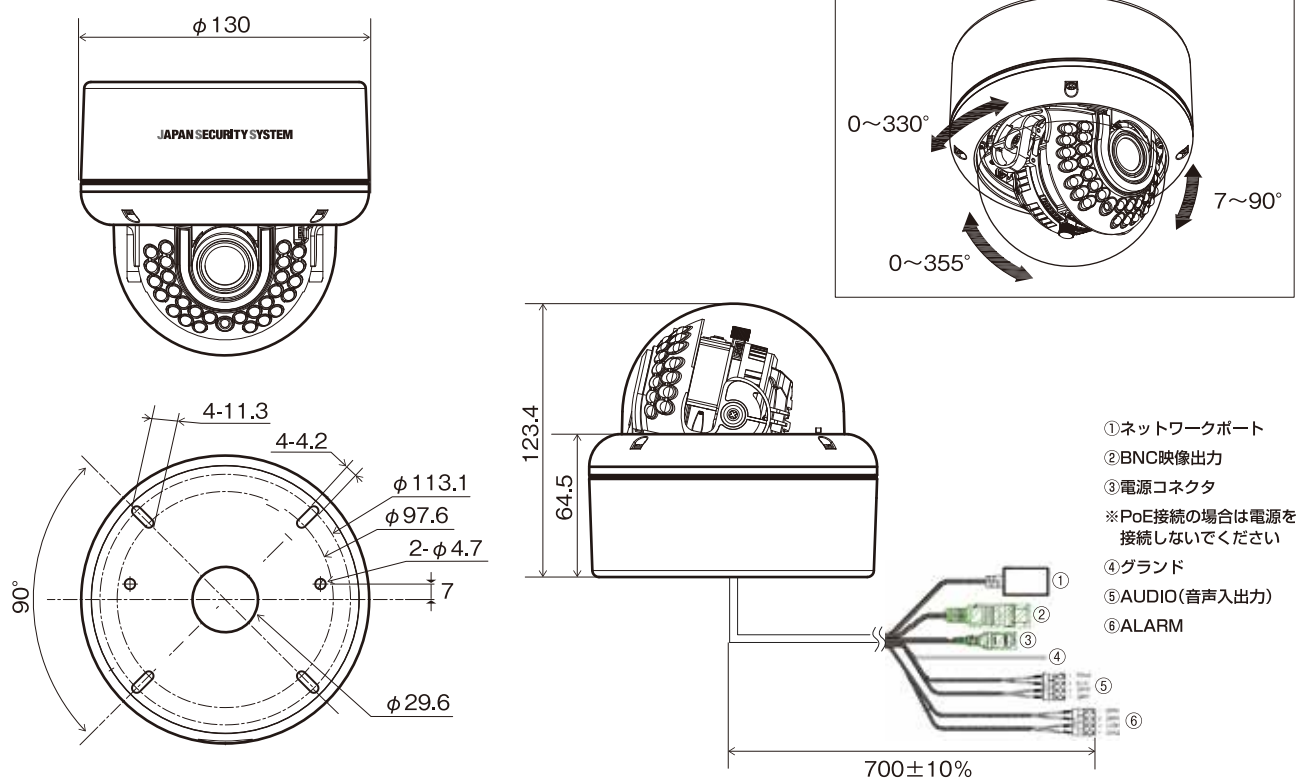
# JS-CW1021 フルHD対応 2メガピクセル屋外IRドーム型ネットワークカメラ

## 仕様

|            |  |
|------------|--|
| イメージセンサ    | 1/2.94インチ 2 Megaピクセル CMOSセンサ   |
| 走査方式       | プログレッシブスキャン  |
| レンズ        | f=2.8~10mm, F1.2, Auto Iris バリフォーカルレンズ                                 |
| 画角         | 水平:約32~104度 垂直:約18~55度   |
| 最低被写体照度    | カラー:0.05 lx 白黒:0.0025 lx 赤外LED点灯:0 lx                                  |
| ダイナミックレンジ  | 108dB (WDR)  |
| 電子シャッター    | オート  |
| デイ/ナイト機能   | TDNあり  |
| 赤外線LED     | 28個 (850nm)  |
| 赤外線照射距離    | 最大 約20m(屋内最大 約30m)   |
| 画像圧縮方式     | H.265 / 264 (MP) / M-JPEG  |
| 画像解像度      | 1920×1080 (1080p)、1280×720 (720p)、704×480 (D1)、640×360、352×240         |
| ビットレート制御   | H.264-CBR / VBR (~10Mbps)、H.265-CBR / VBR (~5Mbps)、M-JPEG (~20Mbps)    |
| 最大フレームレート  | 30fps @ 1920×1080 + 30fps @ 4CIF                                       |
| マルチストリーミング | 3 (Primary, Secondary, Tertiary)                                       |
| 音声圧縮方式     | G.726, G.711   |
| ビデオ出力      | コンポジット出力×1   |
| 音声入出力      | 入力:1 出力:1  |
| アラーム入力     | TTL入力(DC5V)×1本、アクティブレベル可変(NO / NC)<br>Hiレベル最低入力電圧4.3V、Lowレベル最大入力電圧0.3V |
| アラーム出力     | 1TTLオープンコレクタ出力(NO)、DC5V 30mA   |
| ネットワーク     | 10/100 Mbps Ethernet   |
| ONVIF対応    | ONVIF Profile S ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。                        |
| コネクタ       | ビデオ出力:BNC、音声入出力:ケーブル、アラーム入出力:ケーブル、ネットワークポート:RJ-45                      |
| 外形寸法 / 質量  | 130(径)×123.4(高)mm / 約980g  |
| 使用温度範囲     | -10~+50°C (湿度:~90% ※結露しないこと)   |
| 電源 / 消費電力  | DC12V/286mA、PoE48V/81mA (IEEE 802.3af, Class 3) / 最大3.5W               |
| IP等級       | IP66   |

## 外形寸法図

単位: mm



|                 |          |              |                   |              |
|-----------------|----------|--------------|-------------------|--------------|
| 株式会社 日本防犯システム   | TITLE    | DRAWING NO.  | ISSUED 2019.11.12 | SCALE        |
| MODEL JS-CW1021 | MATERIAL | DESIGNED R.O | CHECKED M.I       | APPROVED M.I |