

# LHO-2001WSR

## AHD 2M IR バレットカメラ

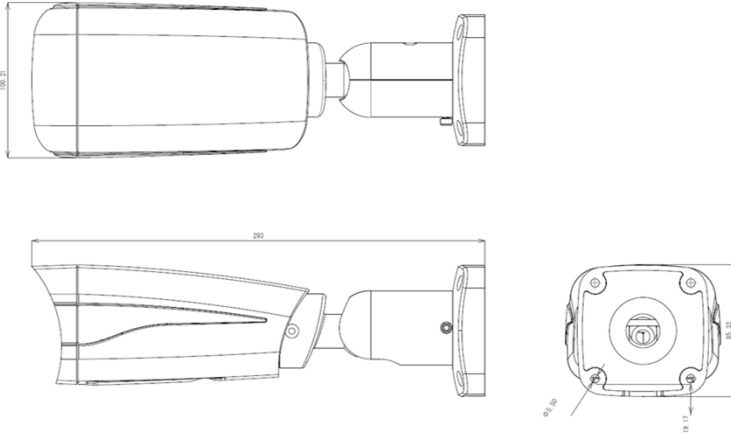


### 主な特徴

- 200万画素相当のアナログHD(1,920×1,080)
- 夜間撮影用のIR LED搭載。(IR照射距離：20m)
- WDR(ワイドダイナミックレンジ)
- 設置後の向き調整に便利な3軸回転機構
- 最大約500mの長距離伝送
- 24V AC/12V DC 両電源対応

### 外観図

単位mm



### 製品仕様

<b>カメラ</b>	
撮像素子	1/2.8" CMOS イメージセンサー (IMX307)
解像度	1920 x 1080P
最低照度	カラー： 0.04Lux(F1.88, 1/30, 30IRE) 白黒： 0Lux (IR On)
最大IR照明距離	20m
映像出力	AHD / CVBS
最大フレームレート	30fps
<b>レンズ</b>	
レンズタイプ	バリオフォーカルレンズ
最大口径比	F1.88 - F3.13 (DC IRIS)
焦点距離	2.8 - 12mm
画角	H: 103.3° - 34.1° V: 55.8° - 19.2° D: 121.4° - 39°
最短被写体距離	0.6m
ズーム	x 4.3
フォーカス調整	手動
アイリス	DC IRIS
<b>カメラ機能</b>	
カメラタイトル	OSD
Day/Night機能	EXT, AUTO, COLOR, B/W
逆光補正	OFF / BLC / HSBC / WDR
ホワイトバランス	ATW (AUTO)
画質設定	ネガ / ブライツネス / シャープネス
ゲイン調整	0 - 15 Level
LDC (レンズ歪補正)	---
電子シャッター速度	1/30sec, FLK - 1/50,000sec
ノイズ低減	2DNR & 3DNR
映像回転	フリーズ / 左右反転 / 上下反転 / 回転
プライバシーマスク	---
モーション検知	---
Defog (霧除去)	---
設置画角調整	PAN: 0°~360° TILT: 0°~90° 回転: 0°~360°
<b>制御プロトコル</b>	
同軸制御プロトコル	AHD(Pelco-D) / CVBS(Pelco-D)
RS-485	---
ケーブル最大延長距離	5C-2V: 500m, 3C-2V: 200m
<b>インターフェース</b>	
ビデオ出力	BNCコネクタ 75Ω
アラーム入出力	出力 x 1
電源	端子台
<b>一般</b>	
動作温度	- 40℃ ~ +50℃ (起動は-10℃以上)
動作湿度	0%~90%以下 結露なき事
電源電圧	AC24V +20%/-10%, DC12V ±10%
消費電力	6W
防塵・防水等級	IP67
耐衝撃等級	IK10(ハウジングのみ)
外形寸法	100mm(W) x 85mm(H) x 284mm(D)
重量	約940g
色/材質	白 / アルミニウム合金
付属品	設置ガイド、アンカーx4本、タッピングネジx4本、映像出力ケーブル、設置用テンプレート、トルクスレンチx1本、六角レンチx1本
取付金具	弊社までご確認ください。

※ 本仕様は予告なく変更することがあります。