

## 4 in ONE DOME CAMERA

# LOAC-2IR



### 仕様

解像度	2メガ (1080P)
センサー	1/ 2.8 inch SONY CMOS (IMX-291)
トータルピクセル数	1945(H) x 1109(V) = 2,160,000
S/N 比	52dB 以上 (AGC Off)
レンズ	2.8~8mm (オートフォーカス)
映像出力	TVI / AVI (AHD) / CVI / CVBS (アナログ)
最低照度	0Lux
IR 照射距離	20M
ホワイトバランス	オート / AUTO EXT / プリセット / マニュアル
シャッタースピード	オート / マニュアル (1/30sec~1/30,000sec) / フリッカー
DSS (蓄積)	オフ / X2 ~ X32
デジタルノイズ除去	オフ / 低 / 中 / 高
逆光補正	オフ / WDR / バックライト補正 / ハイライト補正
ACE	オフ / 低 / 中 / 高
曇り除去	オフ / SET
通信	同軸制御
動作温度 / 湿度	-10℃ ~ +50℃ / 30% ~ 80% RH
保管温度 / 湿度	-20℃ ~ +60℃ / 20% ~ 90% RH
電源 (消費電流)	DC12V (360mA) ※オートフォーカス、IR 起動時
有効映像転送距離	5C-FB : 400M 3C-2V : 100M
本体重量	0.37 kg

### 主な特徴

- ・最新 SONY CMOS センサー採用
- ・映像信号出力 HD-TVI / AVI / CVI 出力に対応
- ・メモリーフォーカス機能搭載
- ・200 万画素の高解像度
- ・チップチューニングによる圧倒的な低照度映像補正
- ・乱反射 (映り込み) 防止特殊ドームケース (特許取得)
- ・最長 400M の転送距離 (5C-FB)
- ・同軸制御機能 (RS-485 不要)

※転送距離は現場環境・施工環境に依存します。

### 寸法

