

# “7 in ONE” DOME CAMERA

## OEC-2IR



仕様	
解像度	2メガ (1080P)
センサー	SONY 1/2.8 inch Starvis CMOS (IMX-291)
トータルピクセル数	2000(H) x 1241(V) = 2,482,000
S/N 比	50dB 以上 (AGC Off)
レンズ	2.8~8mm (オートフォーカス)
映像出力	EX-SDI 1.0 / 2.0 / HD-SDI / TVI / AVI / CVI / CVBS
最低照度	0.0001Lux
IR 照射距離	35M
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)
DSS(蓄積)	オフ / X2 / X4 / X8 / X16 / 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、RS-485(PELCO-D)
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(680mA)
有効映像転送距離	EX-SDI 5C-FB : 350M / HD-SDI 5C-FB : 100M TVI 5C-FB : 400M / TVI 3C-2V : 100M
本体重量	0.45 kg

### 主な特徴

- 最新 SONY CMOS センサー採用
- 200 万画素の高解像度
- 進化したハイパワー LED (照射距離 35M)
- 乱反射 (映り込み) 防止特殊ドームケース (特許取得)
- メモリーフォーカス機能搭載
- チップチューニングによる圧倒的な低照度映像補正
- 最長 350M の転送距離 (EX-SDI1.0,5C-FB)
- 最長 500M の映像転送 (EX-SDI2.0,5C-FB)
- 映像信号 7 出力 EX-SDI 1.0 / 2.0 / HD-SDI  
HD-TVI / AVI / CVI / CVBS 出力に対応

※転送距離は現場環境・施工環境に依存します。  
※CVBS はモニター調整出力となります。

### 寸法

