

HD-SDI出力方式  
130万画素ドーム型赤外線監視カメラ

## AP-VDA110HD-IR

防雨対応(保護等級 IP66)により  
屋内、屋外問わず設置することができます



### ■ 特徴

- HD-SDI 出力方式の 130 万画素メガピクセルドーム型赤外線監視カメラ
- 防雨対応(保護等級 IP66)により屋内、屋外問わず設置可能
- アナログ監視カメラの施工や保守ノウハウを活かせるため、アメリカを始めとする世界で最近になり注目され始めている最新の監視カメラシステム!
- 映像素子は、SONY 社 1/3 インチプログレッシブスキャン方式の高画質 CMOS センサーを搭載
- 高解像度 (1280×720) で滑らかな (30fps、60fps)映像を提供
- 赤外線 IR LED (31 個) 搭載。夜間低照度環境下でも赤外線を照射して、詳細な白黒映像を提供
- 高周波タイプの同軸ケーブル(5C-FB)を利用した場合最大 100m まで伝送が可能
- ケーブルは、別売りです

### ■ 仕様

イメージセンサー	1/3インチ[SONY] Progressive Scan CMOS, 1.3Megapixel
総画素数	1384(H) x 1076(V) 1.49 Megapixel
有効画素数	1329(H) x 1049(V) 1.39 Megapixel
走査方式	プログレッシブスキャン方式
水平解像度	800TV本以上
S/N比	50dB以上 (AGC OFF)
最低照度	0.84Lux/F1.2(DSS OFF、AGC ON) 50IRE
電子シャッター	1/30秒デフォルト (長時間露光モード、~1秒)
デジタル出力	
(解像度)	1280×720P 59.94/50Hz (モード選択)
(ビデオフォーマット)	1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
(出力端子)	BNC×1
アナログ出力	1.0Vp-pコンポジット (75Ω) ×(BNC)
DAY&NIGHT	ICR
赤外線	IR LED×31個
レンズ制御	DCアイリス

レンズ	f=3.5~16mm 変フォーカル、オートアイリス ※メガピクセルレンズ
電源	DC12V
電流	400mA (4.8W)
動作温度	-10℃~50℃
動作湿度	90%以下
外形サイズ	164(直径) x 121.5(H)mm
質量	1900g
OSDメニュー	ビデオ出力 / デイナイト / ホワイトバランス / 自動露光 / プライバシーマスク / フリッカーレス / 明るさ / シャープネス / 映像反転 / DSS / DNRなど
付属品	ACアダプター(DC12V/1A) 、ケーブル類一式、ねじ類一式、六角レンチ、星形レンチ アダプター板、スポンジシート 取扱説明書、保証書3年間