

3G-SDI、HD-SDI出力方式  
300万画素ドーム型赤外線監視カメラ

## AP-VDA110FHD-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

- 3G-SDI、HD-SDI 出力対応、高精細 300 万画素メガピクセル監視カメラ
- 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 1/2.8 インチプログレッシブスキャン方式の高精細 CMOS センサーを搭載
- 高解像度(1920×1080P/1280×720P)で滑らかな(30fps、60fps)映像を提供  
※OSD メニュー設定により、HD-SDI(720P)出力へ切替可能
- 赤外線 IR LED (21 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	1/2.8インチ[SONY] Progressive Scan CMOS, 3Megapixel
総画素数	2144(H) x 1588(V) 3.4 Megapixel
有効画素数	2096(H) x 1561(V) 3.27 Megapixel
走査方式	プログレッシブスキャン方式
水平解像度	1100TV本以上
S/N比	52dB以上 (AGC OFF)
最低照度	0.84Lux/F1.2(DSS OFF、AGC ON) 50IRE ※IR ON時は0Lux
電子シャッター	1/60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)	1920×1080P 60/50/30/25/ 59.94/29.97 1920×1080i 60/50/ 59.94 1280×720P 60/50/30/25/ 59.94/29.97 ※モード選択
(ビデオフォーマット)	2.97G/s, 3G-SDI (SMPTE 424M)
(出力端子)	1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M) 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×21個
レンズ	f=3.5~16mm パリフォーカル、オートアイリス ※メガピクセルレンズ
レンズ制御	DCアイリス
電源	DC12V
電流	420mA (5W)
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) 、六角レンチ 取扱説明書、保証書3年間