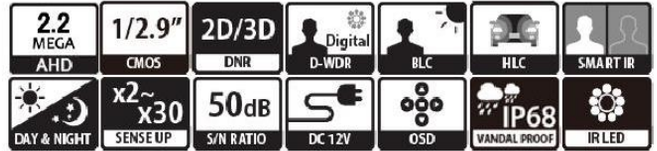


## FVD-SJV09B77AIMT



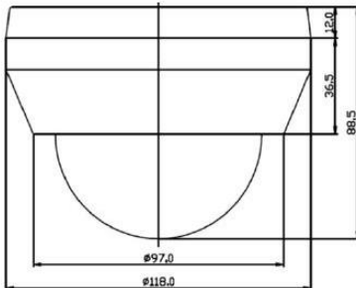
## 製品概要

- ・ 1/2.9inch 224万画素 SONY Exmor CMOS 搭載
- ・ AHD2.0規格対応
- ・ フルHD解像度(1920×1080)対応
- ・ スチール筐体(AISI 316)採用で塩害対策地域での使用が可能
- ・ 2.8~12mmオートフォーカスレンズ搭載
- ・ IP68防水等級
- ・ 赤外線LED24個搭載

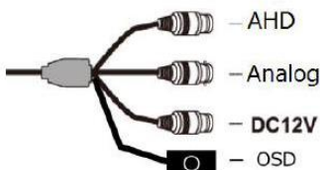


注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

## 外形寸法



## 端子形状



## 主な仕様

	VD-SJV09B77AIMT
映像素子	1/2.9inch 224万画素 SONY Exmor CMOS センサー
総画素数	2000(H) × 1121(V) = 2,242,000 画素
有効画素数	1984(H) × 1105(V) = 2,192,320 画素
最低被写体照度	Color : 1Lux · B&W : 0.5Lux Color DSS : 0.002Lux · B&S DSS : 0.0008Lux
解像度	AHD : 1920×1080(30p)
S/N 比	More than 50dB (AGC off)
映像出力フォーマット	AHD : 1080p Analog : NTSC · PAL (切換式)
デイ & ナイト 切替	AUTO/COLOR/B&W/EXTERN
レンズ	2.8mm ~ 12mm バリフォーカルレンズ (オートフォーカス)
感度補正(SENS-UP)	OFF / x2 ~ x30
電子シャッター	AUTO / MANUAL(1/30(25)~1/50,000)
ホワイトバランス	AWB / ATW / PUSHLOCK / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL
その他機能	3DNR · D-WDR · MOTION · PRIVCY · MIRROR V-FLIP · ROTATE
表示言語	英語 / 日本語等(14 か国語対応)
電源方式	DC12V 5W(赤外線照射時)
動作環境	-20℃ ~ 60℃ / ~85% RH(結露状態を除く)
寸法・質量	118(Φ) × 88.5(H)mm · 約1320g
赤外線LED	24個