

高解像度 ドームカメラ

# JPD-G100NV



**1/3" Sony CMOS Sensor採用**  
デナイト・ワイドダイナミックレンジ機能で  
画像が鮮明に！

バリフォーカルレンズ (2.8~11mm) 内蔵  
三軸調整構造により壁にも取付可能

■ **高解像度800TVライン**

鮮明、明瞭な映像が確認出来ます。



■ **デジタルノイズリダクション機能**

最新のノイズ削減技術により低照度時でも  
鮮明な映像が確認出来ます。



普通のイメージ

DNR機能のイメージ

■ **ワイドダイナミックレンジ機能**

最新のノイズ削減技術により低照度時でも  
鮮明な映像が確認出来ます。



WDRカメライメージ

■ **デナイト機能**

カメラの映像の明るさを感じ、暗くなるとカメラ  
自体の感度を上げる機能を搭載しています。



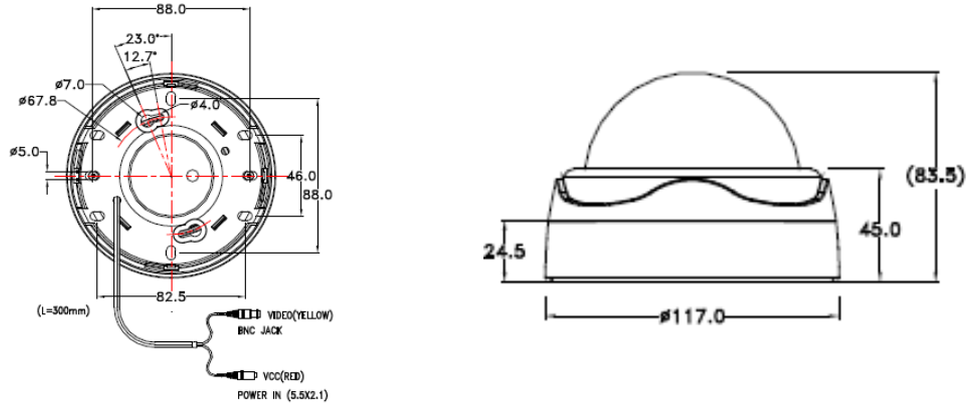
普通のカメラ

デナイトカメラ

Jupiter

# 高解像度 ドームカメラ

## ◆ 外形寸法図 (単位 ; mm)



(単位 ; mm)

## ◆ 仕様

型式	JPD-C100NV
撮像素子	1/3" Sony 1.3Mega Pixel CMOS Sensor
TV方式	NTSC
総画素数	52万画素
有効画素数	48万画素
水平解像度	800(H)X650(V)TVLine
同期方式	内部同期
最低被写体照度	カラ- 0.14Lux @F1.2(30IRE) B/W-0.03Lux @F1.2(30IRE)
映像出力信号	CVBS: 1.0Vp-p/75Ωコンポジット
レンズタイプ	DCオートアイリス
焦点距離	Vari-Focal 2.8mm~11mm F=1.6
S/N比	52d以上 (AGCオフ)
シャッタースピード	50(60)秒 ~ 60,000秒
ホワイトバランス	ATW/ AWB/ PUSH/マニュアル
Back Light	OFF/HME/BLC/WDR
3D DNR	DCオートアイリス
De-Fog	オン/オフ
画像感度調整	OFF/2x~64x
逆光補正	オフ/WDR/D-WDR/BLC/HSBLC
ミラー/Vフリップ	ON/OFF
インテリジェントモーション検知	Digital Quick Zoom
プライバシーマスキング	16エリア
インテリジェントモーション検知	4エリア
電源	DC12±10%
消費電力	最大1.68W
動作周囲温度	-10°C ~ 50°C
保管温度	-20°C ~ 60°C
湿度	0%~80% RH
外型寸法	117(φ)×83.5 mm
重量	245g