



## 特長

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を 映し出します
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブルとしてはもちろんDC12Vア ダプタからの電源供給も可能です
- 最大300mの長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置 可能です

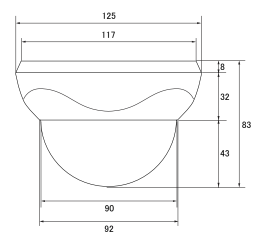
※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

## ■ 仕 様

項目	NSC-AHD931VPU-F
イメージセンサー	1/2.9" 2.1M Sony CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P),CVBS:1280×480(1280H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°
S/N比	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	-
赤外線照射距離	-
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux
	カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(DWDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
オーディオ	-
防水機能	_
耐衝撃機能	-
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	2W
消費電流	160mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm
重量	250g



## ■寸法図



単位:mm