



特長

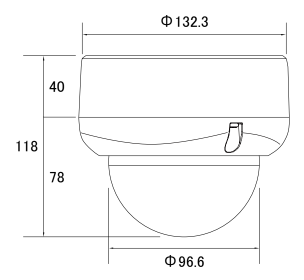
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像 を映し出します
- 最大300mの長距離配線に対応します
- ■ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設 置可能です
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています ※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

■ 仕 様

項目	NSC-AHD933-4M
イメージセンサー	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	AHD:2560×1440(4MP),CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F=1.4
撮影範囲	水平98.82°×垂直53.78°~水平30.94°×垂直17.13°
S/N比	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 1.0Lux、モノクロ時 : 0.5Lux カラー感度アップ時 : 0.5Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.15Lux
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
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	IP66
耐衝撃機能	-
電源	DC12V±30%
消費電力	2.4W
消費電流	200mA
動作可能周囲環境	-10~+50度、最大湿度95%
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm
重量	640g



■寸法図



単位:mm