



特長

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です
- 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
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

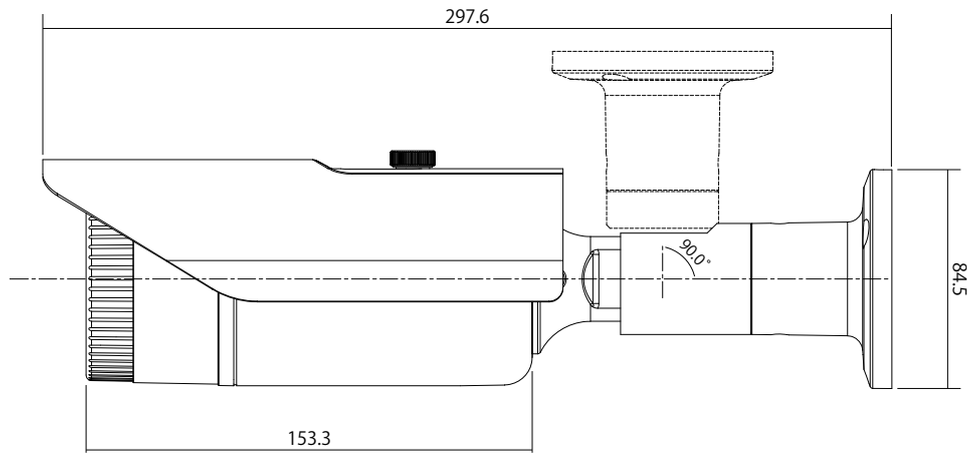
※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

※電源アダプターは別売です

仕様

項目	NSC-AHD943-4M
イメージセンサー	1 / 2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD:2560 × 1440 (4MP)、CVBS:960 × 480 (960H)
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F = 1.6
撮影範囲	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°
S/N比	52 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 70m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3D NR)
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	IP67
耐衝撃機能	-
電源	DC12V ±30%
消費電力	4.8W
消費電流	400mA
動作可能周囲環境	温度:-20.0 ~ 50.0°C、湿度:95.0%以下(結露なし)
外形寸法	84.5(径) × 153.3(奥)mm
重量	652g

■ 寸法図



単位 : mm