

## 特長

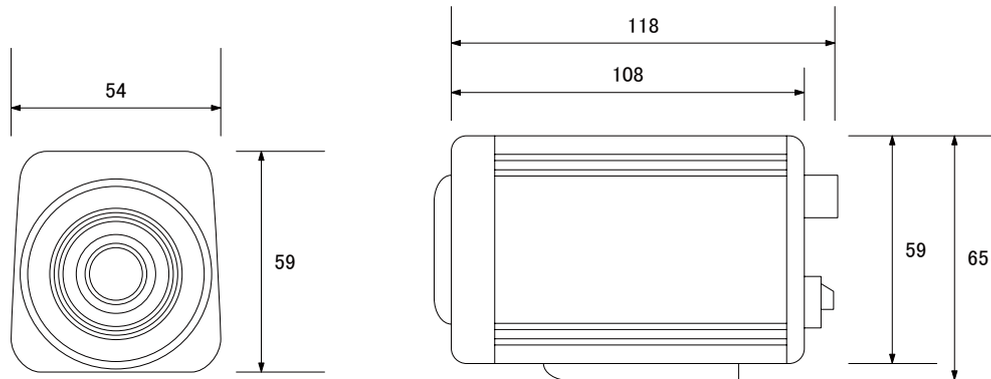


- 1280×720の解像度を有するAHDカメラです
  - 光学レンズ18倍とデジタルソフトウェア補正により、最大約30倍ズームを実現します
  - 最大400mの長距離配線に対応します
- ※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

## 仕様

項目	NSC-AHD418Z
イメージセンサー	1/3" SONY 1.3Megapixel CMOS
解像度	1280×720
レンズ	18倍光学レンズ f=5~90mm/F1.9~2.7
撮影範囲	水平54.8°×垂直41°～水平3.4°×垂直2.5°
ズーム	光学ズーム18倍×ソフトウェア補正(トータルズーム約30倍)
S/N比	50dB
赤外線LED	—
赤外線照射距離	—
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux、モノクロ時:0.001Lux
シャッター速度	1/50s(1/60s)～1/10000s(1/12000s)
パン/チルト動作角度	—
プリセット	—
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	—
フリッカレス機能	—
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	—
オーディオ	—
リモートコントロール	RS485
プロトコル	Pelco D
ボーレート	2400/4800/9600
アラーム	—
防水機能	—
耐衝撃機能	—
電源	DC12V
消費電力	3W
消費電流	200mA
動作可能周囲環境	-10～50度、湿度10～90%RH
外形寸法	54(幅)×65(高)×118mm(奥)
重量	400g

## ■ 寸法図



単位：mm