

## 特長

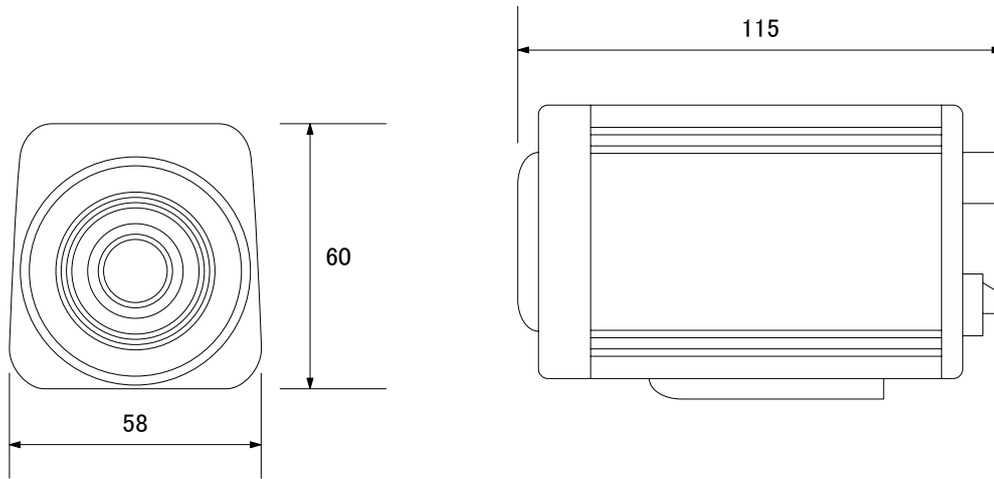


- 1280×720の解像度を有するAHDカメラです。
  - 光学レンズ10倍とデジタルソフトウェア補正により、最大約30倍ズームを実現します。
  - 最大400mの長距離配線に対応します。
- ※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

## 仕様

項目	NSC-AHD410Z
イメージセンサー	1/3" CMOS AR0130 + NXP2431
解像度	1280×720
レンズ	10倍光学レンズ f=5~50mm/F1.6~2.8
撮影範囲	水平32.5° × 垂直19.5° ~ 水平4.81° × 垂直2.7°
ズーム	光学ズーム10倍 × ソフトウェア補正(トータルズーム約30倍)
S/N比	50dB以上
赤外線LED	—
赤外線照射距離	—
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.01Lux
シャッター速度	1/60~1/12000s(自動)
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	1200/2400/4800/9600/19200/38400
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	58(幅) × 60(高) × 115(奥)mm
重量	400g

■ 寸法図



単位：mm