

特長

- 1920×1080解像度を有するTVIカメラです
- 最大300mの長距離配線に対応します

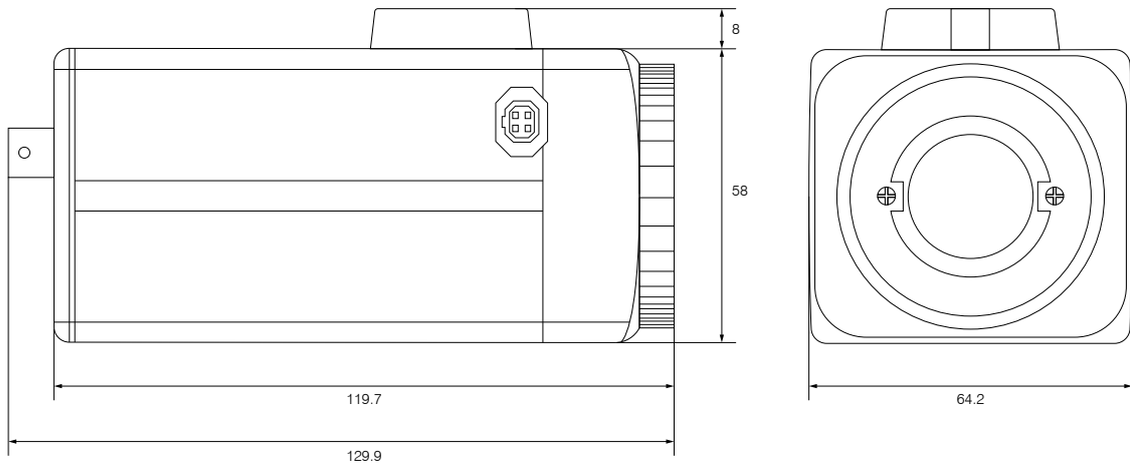
※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります



仕様

項目	NSC-TVI900-F
イメージセンサー	1/2.7型ZeeAnn 2メガピクセルProgressive Scan CMOSセンサー
解像度	1920×1080
レンズ	C/GSマウント
撮影範囲	-
S/N比	69dB以上
赤外線LED	-
赤外線照射距離	-
被写体最低照度	0.1Lux/F1.2
シャッター速度	1/25(30)~1/10,000秒
ICR機能	-
OSD機能	有(英語/中国語)
デイナイト機能	有
WDR	-
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	-
アナログ映像出力	-
オーディオ	-
防水機能	-
耐衝撃機能	-
電源	DC12V
消費電力	1.44W
消費電流	120mA
動作可能周囲環境	-20~50度、湿度:RH 90%
外形寸法	64.2(幅)×58(高)×129.9(奥) mm
重量	321g

■寸法図



単位：mm