

特長



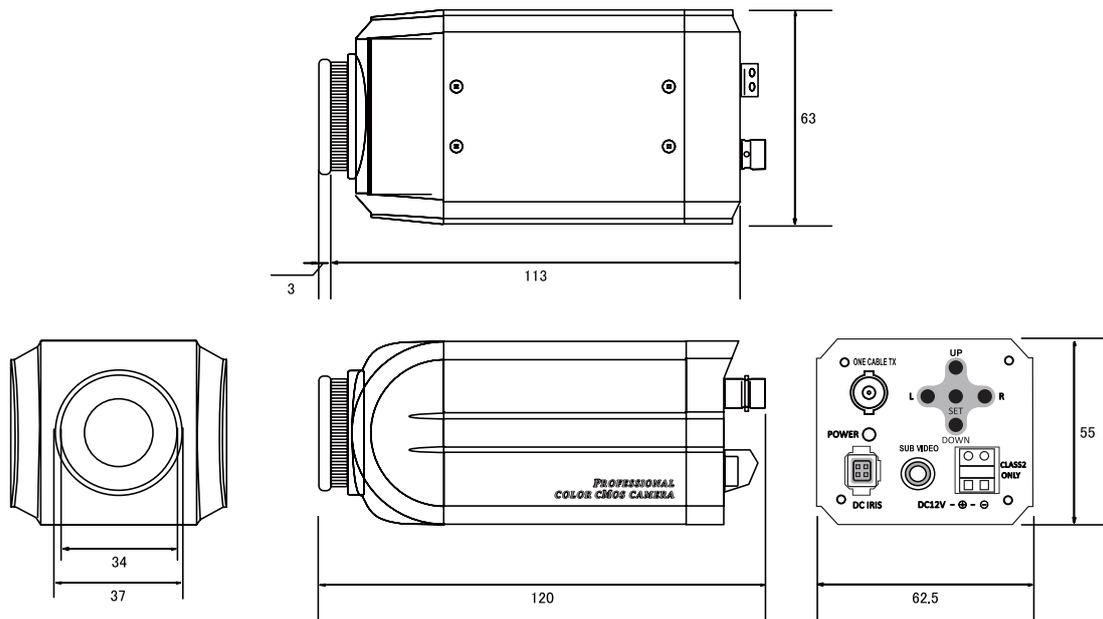
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します
- 最大500mの長距離配線に対応します
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます

※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-AHD900
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS
解像度	AHD: 1280 × 720 (720P)、CVBS: 1280 × 480 (1280H)
レンズ	C/GSマウント
撮影範囲	-
S/N比	52dB以上(AGC off)
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: 0.005Lux カラー感度アップ時: 0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時: 0.0005Lux
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(CVBS: 2DNR、AHD: 3DNR)
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	-
耐衝撃機能	-
電源	DC12V ± 30%
消費電力	1.2W
消費電流	100mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	63(幅) × 55(高) × 120(奥)mm
重量	285g

■ 寸法図



単位 : mm