



特長

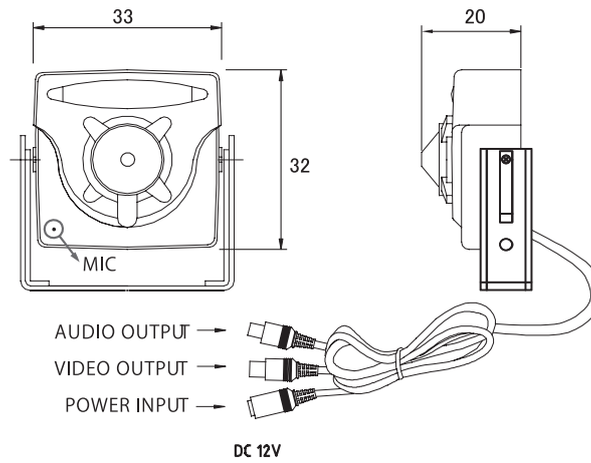
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します
- 最大500mの長距離配線に対応します
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます
- 集音マイクを搭載しています

※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

仕様

項目	NSC-AHD920
イメージセンサー	1/2.9" 1.3M Sony Exmor CMOS
解像度	AHD: 1280 × 720 (720P)、CVBS: 1280 × 480 (1280H)
レンズ	f=3.7mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0° × 垂直41.5°
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: 0.08Lux、モノクロ時: 0.02Lux カラー感度アップ時: 0.008Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.002Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	-
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	内蔵マイク×1、マイク出力×1(RCA端子)
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	33(幅) × 32(高) × 20(奥)mm
重量	70g

■寸法図



単位 : mm