



NSC-AHD933

AHD防水暗視 バリフォーカル ドーム型カメラ

■ 主な特長

- 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
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- IP67 規格準拠で防水、防塵性に優れています

※ 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

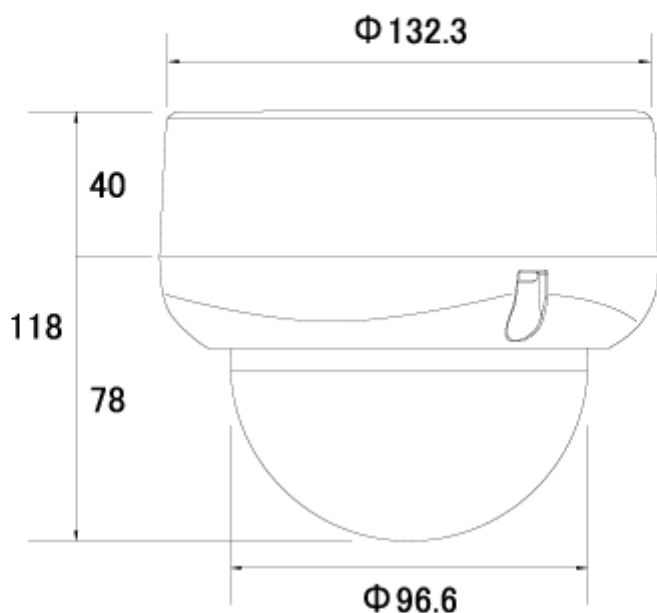
※ 電源アダプターは別売です

■ 技術仕様

イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS
解像度	AHD:1280 × 720 (720P) , CVBS:1280 × 480 (1280H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°
S / N 比	52 dB
赤外線 LED	有
赤外線照射距離	最大 20m
被写体最低照度	カラー時:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux カラー感度アップ時:0.001 Lux、モノクロ感度アップ時:0.0001 Lux IR 点灯時:0 Lux
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 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR, AHD : 2D / 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	IP67
耐衝撃機能	—
電 源	DC12V ±30%
消費電力	2.5 W
消費電流	210 mA
動作可能周囲環境	温度:-20.0 ~ 50.0°C、湿度:95.0%以下(結露なし)
外形寸法	132.3(径) × 118.0(高) mm
重 量	650 g

■ 尺寸図



单位 mm