



特長

- バリフォーカルレンズ(DCドライブ)を内蔵しています
- レンズを自由に回転させるための3軸構造になっています
- 24個のLEDを搭載しています
- 赤外線照射距離は最大20mです

仕様

項目	NSC15VFD
イメージセンサー	1/3インチ Sony Color Super HAD CCD
解像度	380TVライン
被写体最低照度	0.2Lux/F2.0、(赤外線照射により0Lux)
画素数	25万画素
S/N比	48dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
フリッカレス機能	有り
ガンマ補正	0.45
アイリスモード	D.D
レンズ	f=3.7~12.0mm/F=1.6~3.0
撮影範囲	水平65.9度×垂直51.9度~水平22.6度×垂直17.1度
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
ゲインコントロール	High/Low
バックライト	有り
同期方式	内部同期
映像出力	1.0V(p-p)75Ω
赤外線LED	24個
赤外線照射距離	20m
波長	850nm
電源	DC12V±10%
消費電力	最大425mA(赤外線ON)、最大117mA(赤外線OFF)
動作可能周囲温度	-10~50度
外形寸法	150.5(径)×111.2(高)mm

寸法図



単位:mm