

52万画素拡散型IR暗視カメラ NS-P670VIRC

屋外設置可



52万画素 650TV本 拡散型LED採用 IP66規格屋外仕様 赤外線照射 約30m

- 撮像素子にSONY 960H CCD採用
- 有効画素数48万画素、水平解像度650TV本の最高解像度
- D-WDR機能(ATR)で屋外駐車場、倉庫の入口など逆光下での監視に最適
- 拡散型LEDを採用することで夜間は全体的に均一な暗視映像での撮影できます
- (暗視撮影においてセンター赤外線が集中することによる被写体の白とびを防止します)
- IRカットフィルター自動切換(True Day&Night)
- OSDメニュー設定
- プライバシーマスキング、ミラー機能
- フリッカレスタイプ
- カメラへの電源の供給状態をインジケータLEDで表示します
- 監視距離に合わせて赤外線光量を調整することができます

1/3 CCD SONY 960H CCD	52万画素 650TV本	最低照度 0Lux	拡散型 LED	フリッカレス 50%地区 ちらつき防止
Day & Night 夜間モノクロ 自動切換え	屋外設置 防水IP66	暗視 赤外線照射 (距離30m)	パリアフォーカル レンズ f3.6~16mm	WDR ワイドダイナミック レンジ(高逆光補正)

NS-P670VIRC 仕様	
撮像素子	1/3インチSONY 960H CCD
TV方式	NTSCカラー
映像出力	1.0vp-p/75Ω、BNC
有効画素数	976(H) x 494(V) 48万画素
水平解像度	650TV本
最低照度	0Lux (IR-ON)
レンズ	パリアフォーカルオートアイリスIRレンズ(DCタイプ)内蔵 f3.6mm~16mm(F1.6~360) 水平画角72° ~16° / 垂直画角54° ~12°
S/N比(AGC-OFF)	52dB以上
AGC	自動/マニュアル
逆光補正(BLC)	BLC/HLC/OFF選択
Day & Night	赤外線自動照射(CDSセンサー)/IRカットフィルター
WDR	ON/OFF選択(ATR)
電子シャッター	自動(1/60秒~1/100,000秒)/マニュアル
フリッカレス	ON
ホワイトバランス	ATW/マニュアル
赤外線照射距離	最大約30m 80LED/850nm/照射角74.5°
付加機能	OSDメニュー設定、ミラー機能 カメラタイトル、プライバシーゾーン
電源	DC 12V±10%
消費電流	最大650mA
使用条件	-30℃ ~ +40℃/ 95%RH以下
外形寸法/重量	124(W) x 113(H) x 325(L) mm / 1,920g (ブラケット含む)
付属品	ACアダプタ(DC12/1A)、専用取付金具、設定用リモコン(有線)

