

# センサーライティング暗視カメラ NS-640PIRC

屋外設置可



## センサーライティング機能 IP66規格屋外仕様 赤外線照射 約15m

- 撮像素子にSONY Super HAD II CCD 採用
- 有効画素数25万画素、水平解像度420TV本
- 夜間、カメラ内蔵のPIRセンサーが侵入者を感知すれば24個の白色LEDが点灯して侵入者を威嚇(白色LED点灯中はカラー映像で撮影します)
- 夜間の通常時は、赤外線LEDを照射することで暗視映像が確認できます
- 近距離監視用(赤外線照射距離15m/センサーライト照射距離15m/8Lux)
- モーション検知距離 約3m / PIRセンサー感知距離 約7m 感知角58°(設置環境によって反応距離は変わります)

1/3 CCD SONY Super HAD II CCD	27万画素 420TV本	最低照度 0Lux	PIPセンサー 内蔵	センサー ライト
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15m)	BLC 逆光補正	固定レンズ f6mm/F1.8

NS-640PIRC	
撮像素子	1/3インチSONY Super HAD II CCD
TV方式	NTSCカラー
映像出力	1.0vp-p/75Ω、BNC
有効画素数	25万画素
水平解像度	420TV本
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	f6mm/F 1.8 水平画角43° / 垂直画角33°
S/N比 (AGC:OFF)	48dB以上
AGC	自動
逆光補正 (BLC)	自動
Day & Night	赤外線自動照射 (CDSセンサー) / 白色LED照射 照射角60° (PIRセンサー)
電子感度アップ	-
WDR	-
電子シャッター	自動 (1/60秒 ~ 1/100,000秒)
フリッカレス	-
ホワイトバランス	自動 (ATW)
赤外線照射距離	約15m 24LED/850nm/照射角30°
付加機能	ハイブリッドLED(白色LED/赤外線LED)24個搭載 モーション検知機能
電源	DC 12V±10%
消費電流	最大240mA
使用条件	-10°C ~ +50°C/ 95%RH以下
外形寸法/重量	76(W) x 78(H) x 141(L) mm / 700g
付属品	ACアダプタ(DC12V/1A)、専用取付金具(3軸)、設定用リモコン

