

38万画素非発光小型ドームカメラ NS-50 IC



38万画素 水平解像度600TV本 非発光型赤外線LED搭載 音声マイク内蔵

- 撮像素子に1/3高解像度デジタルセンサー 採用
- 有効画素数35万画素、水平解像度600TV本の超高画質
- 非発光型赤外線LED搭載で夜間(0Lux)での屋内監視もできます(非発光型LED採用でLED表面が赤く発光しませんので、病室、特老施設などにおいて、消灯後、人に対する視的な刺激を与えることなく夜間監視ができます)
- 近距離広角監視用(赤外線照射距離 5m)
- 音声マイク内蔵
- 最高のコストパフォーマンス

1/3 DPS H-Res DPSセンサー	38万画素 600TV本	最低照度 0Lux	暗視 赤外線照射 (距離5m)	非発光 LED
Day & Night 夜間モノクロ 自動切換え	固定レンズ f4mm/F1.8	BLC 逆光補正	音声マイク 内蔵	3軸可動 3-AXIS

NS-50 IC 仕様	
撮像素子	1/3インチ H-Res DSPセンサー
TV方式	NTSCカラー
映像出力	1.0vp-p/75Ω、BNC
音声出力	2.0vp-p/50Ω、RCA
有効画素数	720(H) x 488(V) 35万画素
水平解像度	600TV本
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	f4mm/F 1.8 水平画角65.4° / 垂直画角49°
S/N比 (AGC:OFF)	48dB以上
AGC	自動
逆光補正 (BLC)	自動
Day & Night	非発光型赤外線自動照射 (CDSセンサー)
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	最大約5m 24LED/940nm
電源	DC 12V±10%
消費電流	120mA
使用条件	-10℃ ~ +50℃/ 85%RH以下
外形寸法/重量	φ 115 x 103(取付ベース部) x 75~85(H) mm / 171g
付属品	ACアダプタ(DC12V/1A)

