

アナログカメラ

RoHS
指令対応

製品概要

- Next製 1/3インチ High Resolution CCD を搭載
- カラー時700TVライン以上の高画質映像
- 低照度環境(0.01Lux)に対応する高感度映像処理回路
- 映像ノイズや画質の粗さを軽減させる2D-DNR機能搭載
- 赤外線LEDを搭載し夜間でも撮影可能
- 逆光下で画像補正を行い精細な画像を表示するD-WDR機能対応
- 2.8～12mmのバリフォーカルレンズ搭載
- IP66防雨仕様、ハウジング一体型モデル
- 動態検知エリア・プライバシー保護対応

▶ 主な仕様

総画素数	52万画素
イメージセンサー	1/3インチ NEXT High Resolution CCD
走査方式	2:1インターレース
解像度	700TVライン
AGC	オフ / 低 / 中 / 高
S/N比	52dB 以上 (AGC オフ)
最低照度	0Lux(赤外線照射時)
ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC->SET / MANUAL
シャッタースピード	1/60s - 1/100,000s
デジタルノイズ低減機能	2D-DNR オン / オフ
デイナイト選択	自動 / カラー / 白黒 / EXT
逆光補正	オフ / BLC / HLC
D-WDR	オフ / ローレベル(0~15) / ハイレベル(0~15)
ハイライト補正機能	オン / オフ
動態検知	オン / オフ(範囲 1~4)
プライバシーマスク	オン / オフ(マスク範囲 1~8)
ミラー	オン / オフ
レンズマウント	2.8~12mm オートアイリス
赤外線LED	36個 (赤外線照射距離約20m)
動作可能温度/湿度	-10℃~+50℃ / 0~80% RH
電源	DC12V 110mA (赤外線照射時最大470mA)
サイズ	70 (幅) x 76 (高) x 143 (奥行) mm
重量	700 g