



フルハイビジョンHD-SDI (3.4メガピクセル)暗視カメラ NS-HD820IRMPX

屋外設置可

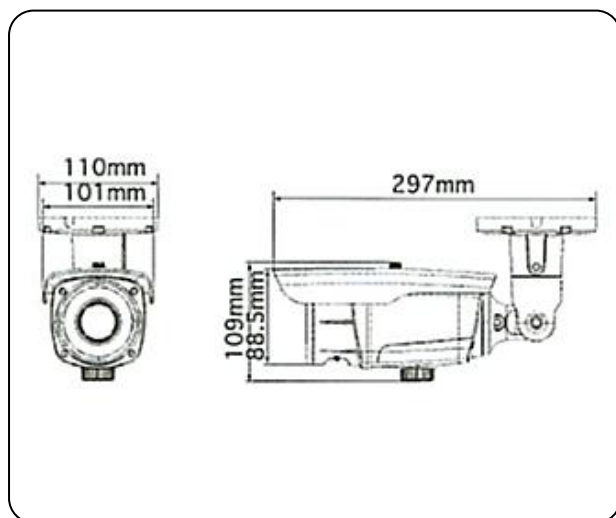


327万画素バリフォーカルメガピクセルレンズ搭載 IP67規格屋外仕様 赤外線照射約40m

- 撮像素子にSONY Progressive Scan CMOS 採用
- 有効画素数327万画素、水平解像度1100TV本の最高解像度
- 1920 x 1080Pの解像度でコマ落ちのない(60P)のフルフレームリアルタイム映像を実現
- 既設の同軸ケーブル(5C-2V)を使用してフルハイビジョンTVで鮮明な映像がご覧になれます
(ハイビジョンTVのHDMI/VGA入力を使用しますので別途専用レシーバーが必要です)
- 赤外線照射器内蔵(IRカットフィルター切換)/中距離~長距離監視用(赤外線照射距離 40m)
- フリッカレス設定で蛍光灯下のちらつき防止(50Hz地域)

※ 伝送距離 5C-2V(5C-FB)で最大100mまで(100m以上の配線には別途、カメラリピーターが必要です)

NS-HD820IRMPX 仕様	
撮像素子	1/2.8インチSONY Progressive Scan CMOS
TV方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	デジタル SDI出力/1920 x 1080P、29.97~60(モード選択) ビデオフォーマット 2.97G/s、3G-SDI(SMPTE424M)、BNC アナログ 1.0vp-p/75Ω、BNC
有効画素数	2096(H) x 1561(V) 327万画素
水平解像度	1100TV本相当以上
最低照度	1.0Lux /F1.2、30IRE(感度UP x 2倍)/0Lux(IR:ON)
レンズ	バリフォーカルメガピクセルレンズ内蔵 f 5mm~60mm 水平画角51° ~5° /垂直画角38° ~4°
S/N比(AGC:OFF)	52dB以上
AGC	高/中/低/OFF選択
逆光補正(BLC)	ON/OFF選択
Day&Night	赤外線自動照射(CDSセンサー)/ Day&Night出力 (IRカットフィルター)
電子感度アップ	自動(最大 x 2)/OFF選択
WDR	高/中/低/OFF選択
電子シャッター	1/60秒(スローシャッター ~1秒)
フリッカレス	設定可
ホワイトバランス	ATW/AWC/マニュアル/ユーザー設定 選択
付加機能	OSDメニュー設定、3DNR、ミラー機能、IRカットフィルター 正転映像切替、カメラタイトル、プライバシーゾーン、RS485制御
電源	DC 12V
消費電流	最大1A
使用条件	-10°C ~ +50°C/ 10~90%RH以下
外形寸法/重量	101(W) x 88.35(H) x 338.2(L) mm / 1,800g(ブラケットを水平にした場合)
付属品	ACアダプタ(DC12V/2A)



株式会社NSK

〒461-0004 名古屋市東区葵1-16-28日吉ビル
TEL052-935-6833 FAX052-935-6835

東京営業所(NSKタスク株式会社)

〒132-0035 東京都江戸川区平井4-5-8NSビル201
TEL03-3638-9051 FAX03-3638-9052