224万画素赤外線暗視防雨 AHDカメラ(f=3.6mm)

CT-AHD440



224万 画素 固定 レンズ

屋外 防雨 赤外線 暗視



製品仕様

- ・屋外防雨型(IP65)
- · f = 3.6mm 固定レンズ
- ·UTC機能
- ・赤外線暗視カメラ
- ·赤外線照射約5~10m
- ・逆光補正
- ・自動ゲインコントロール機能
- ・WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・オートホワイトバランス機能

| | C T-AHD440 |
|-------------|--------------------------|
| イメージセンサー | 1/3"PA5220 CMOS Sensor |
| 信号方式 | NTSC方式 |
| 総画素数 | 224万画素 |
| 出力解像度 | AHD 1080P |
| レンズ | f=3.6mm |
| 撮影範囲 | 水平 約86° |
| 最低照度 | 0 LUX(赤外線による暗視) |
| 赤外線照射距離 | 約5~10m(設置環境により変動) |
| UTC機能 | 有 |
| ゲインコントロール機能 | 有 |
| ホワイトバランス機能 | 自動/手動 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| 逆光補正 | BLC/HSBLC |
| WDR機能 | 有 |
| DNR | 有(2D/3D) |
| 防水性能 | IP65 |
| 映像出力 | 1.0V(p−p)75 Ω (BNC × 1) |
| 電源 | DC12V |
| 消費電力 | 4.2W 350mA |
| 動作可能周囲温度 | -10度~+50度 |
| 外形寸法 | 約 66(幅)×63(高)×150(奥)mm |
| 重量 | 約 300g |
| 付属品 | 取扱説明書・保証書×1 電源アダプター×1 |

※ご使用に関して

- ・AHDカメラは直接モニターに繋ぐことができません。
- ・本製品の映像を録画する際には、AHD対応レコーダー (別売) が必要となり、HDMIケーブルでフルHD対応の 液晶モニター(別売)と接続して運用してください。
- ・本製品の映像信号を延長する場合は、従来までのアナログ カメラでご利用の「3C-2V/5C-2V」をご使用いただけます。 「3C-2V」で最長300mまで延長できますが映像信号は 減衰致します。
- ・他社取扱のAHD製品との動作保証は致しません。
- ・本製品は防雨仕様ですので、屋内および屋外のどちらでも 設置する事ができます。
- ・赤外線光はガラスや鏡などに反射しますので、夜間の 暗視撮影を行う場合には、カメラ撮影方向に光を反射する 物体が無い事を確認して設置して下さい。