

220万画素 超広角パノラマ撮影
AHDカメラ (f=1.8mm)

CT-AHD670

220万
画素

AHD

固定
レンズ屋外
防雨赤外線
暗視超広角
撮影

UTC

OSD
メニューフリッカ
レス

製品仕様

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・f =1.8mm 超広角固定レンズ
- ・UTC機能
- ・赤外線暗視カメラ
- ・赤外線照射距離 15~20m
- ・逆光補正機能
- ・ゲインコントロール機能
- ・オートホワイトバランス機能

| | CT-AHD670 |
|-------------|--|
| イメージセンサー | 1/2.7" 2M AR0237 CMOSセンサー |
| 信号方式 | NTSC方式 |
| 画素数 | 220万画素 1985(H) × 1105(V) |
| 出力解像度 | AHD 1080P |
| レンズ | f=1.8mm |
| 撮影範囲 | 水平 約135° |
| 最低照度 | 0 LUX (赤外線暗視時) |
| 赤外線照射距離 | 約 15~20m (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 |
| デナイト機能 | 自動設定/カラー/白黒/外部 |
| 逆光補正 | 有 |
| WDR機能 | 無 |
| DNR | 有 (2D / 3D) |
| 電子感度アップ | 無 |
| 防水性能 | IP66 |
| 映像出力 | 1.0V(p-p)75Ω (BNC × 1) |
| 電源 | DC12V |
| 消費電力 | 4.8W 400mA |
| 動作可能周囲温度 | -10度~+50度 |
| 外形寸法 | 約 75(高) × 67(幅) × 140(奥) mm |
| 重量 | 約 560g (ブラケット含む) |
| 付属品 | 取扱説明書・保証書 × 1 電源アダプター × 1 壁・天井面取付ブラケット × 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。