

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。