

# 210万画素赤外線暗視防雨VF AHDカメラ (f=2.8~12mm)

## CT-AHD480-A

210万  
画素

AHD

屋外  
防雨赤外線  
暗視バリフォーカル  
レンズ

UTC

OSD  
メニューフリッカ  
レス

WDR



### 製品仕様

- ・210万画素 CMOSセンサー AHDカメラ
- ・屋外防雨型 IP67
- ・f =2.8~12.0mm バリフォーカルレンズ
- ・赤外線暗視カメラ
- ・赤外線照射 約15~20m
- ・UTC機能搭載
- ・フリッカレス機能
- ・WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・DNR デジタルノイズリダクション機能
- ・オートホワイトバランス機能
- ・電子感度アップ機能

- ・壁面ブラケット付属



	CT-AHD480
イメージセンサー	1/2.8" APITINA 2M Pixel CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
出力解像度	AHD 1080P
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約33~104°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線LED数	Array LED×6個
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	BLC/HSBLC
WDR機能	有
DNR	有 (2D / 3D)
霧補正 (フォグ)	有
プライバシーマスク	有
電子感度アップ	×2~×30まで
防水性能	IP67
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	8W 660mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 115 (縦) × 124 (幅) × 300 (奥) mm
重量	約 780g
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。

### 承認図

