

130万画素赤外線暗視防雨  
AHDカメラ (f=4.0mm)

# CT-AHD100

AHD

130万  
画素

CMOS

屋外  
防雨赤外線  
暗視固定  
レンズ

## 製品仕様

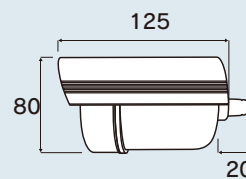
- ・ 130万画素 CMOSセンサー AHDカメラ
- ・ 屋外防雨型 (IP65)
- ・ 赤外線暗視カメラ
- ・ f =4.0mm 固定レンズ
- ・ 自動 逆光補正
- ・ WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・ オートホワイトバランス機能
- ・ AGC 自動ゲインコントロール機能
- ・ 赤外線照射 約10~15m

	CT-AHD100
イメージセンサー	1/3" APTINA 1M Pixel CMOSセンサー
信号方式	NTSC方式
画素数	130万画素 1280(H)×1024(V)
出力解像度	1280×720
レンズ	f=4.0mm
撮影範囲	水平 約80° / 垂直 約55°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約10~15m (設置環境により変動)
ゲインコントロール機能	オート
ホワイトバランス機能	オート
フリッカレス機能	無
逆光補正	有
WDR機能	有
防水性能	IP65
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	3.36W 280mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 80 (直径) × 125 (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 壁・天井取付ブラケット×1 BNC変換コネクタ×1

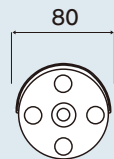
### ※ご使用に関して

- ・ 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



(側面)



(前面)

(mm)