

210万画素屋内ドーム型
AHDカメラ (f=2.8mm)

CT-AHD580

AHD

CVBS

210万
画素固定
レンズ屋内
専用

製品仕様

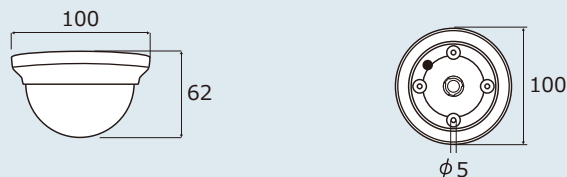
- ・ 210万画素 CMOSセンサー AHDカメラ
- ・ f =2.8mm 固定レンズ
- ・ UTC機能
- ・ オートホワイトバランス機能
- ・ AGC 自動ゲインコントロール機能
- ・ 逆光補正

CT-AHD580	
イメージセンサー	1/2.7" AR0237 2.1M CMOS+NVP2441
信号方式	NTSC方式
画素数	210万画素
出力解像度	AHD 1080P/ 960H (ケーブル短絡による切替)
レンズ	f=2.8mm
撮影範囲	水平 約105°
最低照度	0.1 LUX
赤外線LED数	無
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
デイナイト機能	自動/カラー/白黒
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
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	1.44W 120mA
動作可能周囲温度	-10度～+50度
外形寸法	約 100(直径)×64(高)mm
重量	約 100g
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。
- ・ 本製品は屋内専用です。
- ・ 本製品での夜間の撮影には照明が必要です。

承認図



(側面)

(底面)

(mm)