

220万画素屋内ドーム型赤外線暗視VF
AHDカメラ (f=2.8~12mm)

CT-SH1010

AHD 2.0	220万 画素	CMOS	屋内 専用	赤外線 暗視	バリアフォーカ ルレンズ
フリッカ レス	WDR	感度 UP	DNR	OSD メニュー	UTC



製品仕様

- ・ 220万画素 SONY 2M CMOSセンサー
- ・ 屋内専用ドーム型
- ・ f = 2.8~12mm バリアフォーカルレンズ
- ・ 赤外線暗視カメラ
- ・ 赤外線照射 約15~20m
- ・ UTC機能搭載
- ・ 30倍 電子感度アップ機能
- ・ 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
- ・ プライバシーマスキング機能
- ・ フォグ補正 (霧映像補正) 機能
- ・ 三軸機構

CT-SH1010		
イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M IMX323 CMOS	
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=2.8~12.0mm	
撮影範囲	水平 約31~89°	
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)	
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	
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	カラー撮影時	1W 75mA
	暗視切替時	3W 250mA
	暗視撮影時	2.5W 210mA
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度	
外形寸法	約 112 (直径) × 85 (高) mm	
重量	約 200g	
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。
- ・ 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

