

210万画素屋内ドーム型赤外線暗視VF
AHDカメラ(f=2.8~12mm)

CT-AHD341



製品仕様

- ・210万画素 SONY CMOSセンサー AHDカメラ
- ・屋内専用ドーム型
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f =2.8~12mm バリフォーカルレンズ
- ・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
- ・赤外線照射 約10~15m
- ・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

※ カメラ映像・電源ケーブルを側面から出すことができません。

※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。

CT-AHD341	
イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
出力解像度	1080P / 960H (スイッチによる切換)
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約25~100° / 垂直 約18~60°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線LED数	LED×21個
赤外線照射距離	約10~15m (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
デイナイト機能	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	4W 330mA (最大)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 130 (直径) × 95 (高) mm
重量	約 280g
付属品	取扱説明書・保証書×1 電源アダプター×1 BNC変換コネクタ×1

承認図



(側面)

(底面)

(mm)