

130万画素ドーム型赤外線暗視防破壊防雨VF AHDカメラ (f=2.8~12mm)

CT-AHD160



製品仕様

- ・130万画素 CMOSセンサー AHDカメラ
- ・屋外防雨型 (IP68)
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f =2.8~12mm バリフォーカルレンズ
- ・フリッカレス機能搭載
- ・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15~20m
- ・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-AHD160
イメージセンサー	1/3" SONY 1.3M CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	130万画素 1305(H) × 1049(V)
出力解像度	720P 30fps
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約25~85° / 垂直 約18~63°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線LED数	LED × 24個
赤外線照射距離	約15~20m (設置環境により変動)
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
防水性能	IP68
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC × 1)
電源	DC12V
消費電力	6W 500mA (最大) 赤外線LED使用時
動作可能周囲温度	-30度~+40度
外形寸法	約 150.5 (直径) × 95.6 (高) mm
重量	約 800g
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

※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

