

130万画素赤外線暗視防雨VF
AHDカメラ (f=2.8~12mm)

CT-AHD130

AHD

130万
画素

CMOS

屋外
防雨赤外線
暗視バリフォーカル
レンズ

WDR



製品仕様

- ・ 130万画素 CMOSセンサー AHDカメラ
- ・ 屋外防雨型 (IP67)
- ・ 赤外線暗視カメラ
- ・ f = 2.8~12.0mm バリフォーカルレンズ
- ・ WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・ 赤外線照射 約15~20m
- ・ オートホワイトバランス機能

	CT-AHD130
イメージセンサー	1/3" APTINA 1.3M 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=2.8~12mm
撮影範囲	水平 約30~84° / 垂直 約18~60°
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)
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
フリッカーレス機能	無
逆光補正	有
WDR機能	有
防水性能	IP67
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC × 1)
電源	DC12V
消費電力	6W 500mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 115 (縦) × 124 (幅) × 300 (奥) mm
重量	約 820g
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

