## 130万画素赤外線暗視防雨VF望遠レンズ AHDカメラ(f=9.0~22.0mm)

## CT-AHD180















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 =9.0~22.0mm バリフォーカル望遠レンズ
- ・WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ·赤外線照射約20~25m
- ・オートホワイトバランス機能

	C T - A H D 180
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=9.0~22mm
撮影範囲	水平 約12~30°/垂直 約9~23°
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	$1.0V(p-p)75\Omega(BNC\times1)$
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
	取扱説明書·保証書×1
付属品	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。

