

527万画素赤外線暗視防雨VF  
4in1 カメラ(f=2.8~12mm)

# CT-AHD875

527万画素

4 in 1  
カメラ

AHD

HD-TVI

HD-CVI

CVBS

屋外防雨

赤外線暗視

バリフォーカル  
レンズ

UTC

OSD  
メニュー

## 製品仕様

- ・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
- ・逆光補正機能
- ・WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・オートホワイトバランス機能
- ・赤外線照射 約10~15m
- ・AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 4in1 カメラ

	CT-AHD875
イメージセンサー	1/2.5" 5M SOI JX-K03 CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	527万画素 2704(H)×1950(V)
出力解像度	AHD 5MP@20/12.5fps、4MP@30/25/15fps 他
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約38~95°
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
ホワイトバランス機能	有
フリッカレス機能	無
デイナイト機能	有
逆光補正	BLC
D-WDR機能	有
DNR	有
防水性能	IP67
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	4.2W 350mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 75(縦)×80(幅)×255(奥)mm
重量	約 720g
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

- ・高画質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対応及び500万画素対応レコーダー(別売)が必要となり、HDMIケーブルで4K又はWQHD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。
- ・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。
- ・すべてのデジタルレコーダーとの動作保証は致しません。
- ・電子機器付近への設置は行わないでください。