

500万画素赤外線暗視屋内ドーム型  
4in1 カメラ(f=2.8~12mm)

## CT-AHD840

500万  
画素4 in 1  
カメラ

AHD

HD-TVI

HD-CVI

CVBS

屋内  
専用赤外線  
暗視パワフォーカル  
レンズ

UTC

OSD  
メニュー

## 製品仕様

- ・屋内専用ドーム型
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f =2.8~12.0mm 固定レンズ
- ・逆光補正機能
- ・ゲインコントロール機能
- ・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15~20m
- ・AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 4in1 カメラ

	CT-AHD840
イメージセンサー	1/2.7" 5M CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	500万画素 2560(H)×1920(V)
出力解像度	AHD(5MP:20/12.5fps、4MP:30/25/15fps、1080P:30/25fps) HD-TVI(5MP:20/12.5fps、4MP:30/25/15fps、1080P:30/25fps) HD-CVI(4MP:30/25fps、1080P:30/25fps) CVBS
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約35~95°
最低照度	0 LUX(赤外線による暗視)
赤外線LED数	30個
赤外線照射距離	約10~15m(設置環境により変動)
UTC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
D-WDR機能	有
DNR	有
防水性能	無
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	3.96W 330mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約127(直径)×103(高)mm
重量	約320g
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。
- ・本製品は屋内専用です。
- ・赤外線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。