

240万画素 ワンケーブル対応赤外線暗視
防雨VF AHDカメラ(f=2.8~12mm)

CT-AHD750

AHD 2.0	240万画素	CMOS	屋外防雨	赤外線暗視	パフォーカルレンズ
感度UP	WDR	DNR	フリッカレス	ワンケーブル対応	OSDメニュー



製品仕様

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f = 2.8~12.0mm パリフォーカルレンズ
- ・ワンケーブル対応
- ・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25~30m
- ・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

ワンケーブル (電源重畳) 方式



延長可能距離	同軸 3C-2V	同軸 5C-2V
CT-AP400	250mまで	350mまで
CT-AP800	250mまで	350mまで

※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。
- ・本製品をワンケーブル仕様で使用する場合は、専用の電源ユニット (別売) が必要です。
- ・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。

CT-AHD750	
イメージセンサー	1/3" SONY 2.4M Exmor CMOS センサー
信号方式	NTSC方式
画素数	240万画素 1984(H) × 1255(V)
出力解像度	AHD 1080P / 960H (スイッチによる切換)
レンズ	f=2.8~12.0mm
撮影範囲	水平 約35~90°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線LED数	高輝度LED × 24個 + ハイパワーLED × 6個
赤外線照射距離	約25~35m (設置環境により変動)
UTC機能	無
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	IP66
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC × 1)
電源	DC12Vアダプター又は専用電源ユニットより供給
消費電力	5W 420mA (最大)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 80 (縦) × 85 (幅) × 270 (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 BNC変換コネクタ × 1

承認図

