

829万画素赤外線暗視防雨
4K カメラ (f=3.6mm)

CT-4KX800



製品仕様

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f = 3.6mm 固定レンズ
- ・UTC機能
- ・逆光補正機能
- ・ゲインコントロール機能
- ・オートホワイトバランス機能
- ・赤外線照射 約15~20m

	CT-4KX800
イメージセンサー	1/1.8" 8Mega OmniVision CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	829万画素 3840(H) × 2160(V)
出力解像度	AHD 8MP@15fps、HD-TVI 8MP@15fps
レンズ	f=3.6mm
撮影範囲	水平 約90°
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
ゲインコントロール機能	有
フリッカレス機能	有
デイナイト機能	有
逆光補正	有
WDR機能	無
DNR	有
防水性能	IP66
映像出力	BNCJ × 1
電源	DC12V
消費電力	5W 400mA (暗視撮影時 最大)
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
外形寸法	約 67 (幅) × 67 (高) × 183 (奥) mm
重量	約 440g
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

- ・AHDカメラは直接モニターに繋ぐことができません。
- ・AHD規格ではレコーダーとの相性によりUTC通信ができない場合があります。
- ・本製品の映像を録画する際には、AHD対応800万画素対応レコーダー (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。
- ・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。