829万画素赤外線暗視防雨ドーム型 電動ズームレンズカメラ(f=2.8~12mm)

CT-4KX801

























製品仕様

- ・屋外防雨ドーム型 (IP66)
- ・赤外線暗視カメラ
- f =2.8~12mm バリフォーカルレンズ
- ・電動ズーム&オートフォーカス
- ·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

	C T -4K X 801
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)x2160(V)
出力解像度	AHD 8MP@15fps、HD-TVI 8MP@15fps
レンズ	f=2.8~12.0mm 電動ズーム&オートフォーカス
撮影範囲	水平 約32~97°
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 110(直径)×90(高)mm
重量	約 520g
	取扱説明書·保証書×1
付属品	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。