

500万画素全方位撮影赤外線暗視
AHDカメラ (f=2.2mm)

CT-DK820

500万
画素

AHD

屋内
専用赤外線
暗視固定
レンズ超広角
撮影

UTC

OSD
メニュー

製品仕様

- ・ 500万画素 屋内専用
- ・ 赤外線暗視カメラ
- ・ f =2.2mm 固定 超広角レンズ
- ・ 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
- ・ 天井面設置で 360° 全方位撮影可能

	CT-DK820
イメージセンサー	1/3" 5MP SONY STARVIS CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	500万画素 2592(H) × 1944(V)
出力解像度	AHD 5MP@20fps / 4MP@30fps
レンズ	f=2.2mm
撮影範囲	壁面設置時水平 約145° 上下 約100°
最低照度	0LUX (光センサーによる自動LED灯発光)
赤外線LED照射距離	約10~15m(設置環境により変動)
UTC機能	有
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
デイナイト機能	自動
逆光補正	BLC
D-WDR機能	有
DNR	有(2D/3D)
防水性能	無
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	8.5W 720mA (赤外線LDE点灯時)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 120(直径) × 55(高)mm
重量	約 340g
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。