

210万画素屋内人感センサー型
AHDカメラ(f=3.6mm)

CT-AHD520

AHD 210万画素 固定レンズ 屋内専用



- ・210万画素 屋内用AHDカメラ
- ・f = 3.6mm 固定レンズ
- ・UTC機能
- ・ホワイトバランス機能
- ・ゲインコントロール機能
- ・逆光補正
- ・人感センサー型で気付かれにくい

製品仕様

CT-AHD520	
イメージセンサー	1/2.7" APTINA AR0237 CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	210万画素 1928(H) × 1088(V)
出力解像度	AHD 1080P
レンズ	f=3.6mm
撮影範囲	水平 約80°
最低照度	0.1 LUX
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
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC × 1)
電源	DC12V
消費電力	1W 80mA
動作可能周囲温度	-10度～+50度
外形寸法	約 60(幅) × 105(高) × 58(奥)mm
重量	約 80g
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。
- ・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。「3C-2V」で最長300mまで延長できますが映像信号は減衰致します。
- ・他社取扱のAHD製品との動作保証は致しません。
- ・本製品は屋内専用です。
- ・本製品での夜間の撮影には照明が必要です。