

210万画素ホワイトLED搭載  
AHDカメラ (f=3.6mm)

# CT-AHD600

AHD

210万  
画素固定  
レンズ屋外  
防雨ホワイト  
LED

## 製品仕様

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・ f =3.6mm 固定レンズ
- ・ UTC機能
- ・ ホワイトLED搭載で夜間もカラー撮影
- ・ 照射距離 5～10m
- ・ 逆光補正
- ・ ゲインコントロール機能
- ・ 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

	CT-AHD600
イメージセンサー	1/2.9" SONY 2.1M Exmor CMOS
信号方式	NTSC方式
画素数	210万画素 1920(H) × 1080(V)
出力解像度	AHD 1080P
レンズ	f=3.6mm
撮影範囲	水平 約89°
ホワイトLED数	LED × 18個
ホワイトLED照射距離	約5～10m(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	無
デイナイト機能	自動設定/カラー/夜間ホワイトLED ON
逆光補正	BLC/HLC
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～×32まで
防水性能	IP66
映像出力	1.0V(p-p)75Ω(BNC × 1)
電源	DC12V
消費電力	4.8W 400mA
動作可能周囲温度	-10度～+50度
外形寸法	約 80(縦) × 83(幅) × 345(奥) mm
重量	約 600g
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。