

210万画素赤外線暗視ドーム型
AHDカメラ (f=3.6mm)

CT-AHD465

AHD

210万
画素固定
レンズ屋内
専用赤外線
暗視

製品仕様

- ・屋内ドーム型
- ・f = 3.6mm 固定レンズ
- ・UTC機能
- ・赤外線暗視カメラ
- ・赤外線照射 約5~10m
- ・逆光補正
- ・自動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-AHD465
イメージセンサー	1/2.9" F23+FH8536H CMOS Sensor
信号方式	NTSC方式
総画素数	210万画素
出力解像度	AHD 1080P
レンズ	f=3.6mm
撮影範囲	水平 約78°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	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	オート
ホワイトバランス機能	有
フリッカレス機能	有
逆光補正	有
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	4.2W 350mA
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 87 (直径) × 73 (高) 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。