

諮 問 書

佐市教委学事第922号
令和 4年12月22日

佐賀市個人情報保護審査会
会 長 井 上 亜 紀 様

佐賀市教育委員会



佐賀市個人情報保護条例第7条第3項第6号及び第8条第1項第5号の規定により、
下記のとおり貴審査会の意見を求めます。

記

1 諮問事項

防犯カメラ設置に伴う個人情報の本人以外からの収集及び外部提供について

2 諮問理由

城南中学校では、令和3年1月に防犯カメラを2台設置したが、カメラの死角となる体育館の1階部分への不審者侵入が散見されています。また、運動場西側門付近を捉えるカメラは広角仕様で、撮影画像による侵入者特定ができていく状況にあることや、自転車小屋の半分までしか撮影範囲が無いことなどにより、カメラの死角となる場所での自転車へのいたずらが発生しています。保護者からも安全対策の要望が上がっていることから、追加して防犯カメラを設置し、安心して学習できる環境を提供したいと考えております。

3 所管課

学事課

4 設置時期

令和4年度中

5 防犯カメラの概要

(1) 設置場所

佐賀市立城南中学校

(2) 設置台数

2台

(3) 稼働時間

常時稼働

(4) 掲示

校門及び防犯カメラ設置場所に、防犯カメラが作動中であることを明記した表示板等を掲示する。

(5) 記録装置

・記録装置は、盗難防止の措置を施し、職員室に設置する。

(6) 画像データの記録方法及び保存期間

・画像データは、記録装置の内蔵ハードディスクに二週間保存する。

・画像データは、記録装置の自動削除設定によって消去する。

(7) 防犯カメラ管理者及び取扱者の指定

防犯カメラ管理者は学校長をもって充て、教頭が取扱者として、防犯カメラ及び画像データを適正に管理する。

(8) その他

「佐賀市立小中学校防犯カメラ運用基準」に基づき、防犯カメラ及び画像データを適正に取り扱う。

6 画像データの外部提供

画像データの外部提供は、「佐賀市個人情報保護条例」及び「佐賀市立小中学校防犯カメラ運用基準」に基づき取り扱う。

具体的には、刑事訴訟法第 239 条第 2 項の規定(官吏又は公吏は、その職務を行うことにより犯罪があると思料するときは、告発をしなければならない。)に基づき告発を行う場合や、刑事訴訟法第 197 条第 2 項の規定(捜査については、公務所又は公私の団体に照会して必要な事項の報告を求めることができる。)に基づく捜査機関等からの照会があった場合が考えられる。

外部提供にあたっては、その目的を特定できる範囲のデータを限定し、何らかの外部記録媒体に複写した上で提供するとともに、提供先に対し、画像データの複写禁止、不要になった際の記録媒体の返却の条件を付すものとする。

佐賀市立小中学校防犯カメラ運用基準

(趣旨)

第1条 この基準は、佐賀市立小中学校（以下「市立小中学校」という。）の児童生徒を保護し、安全な教育環境を提供するため、同校に設置する防犯カメラ及びこれにより記録された画像情報（以下「画像データ」という。）の取り扱いについて、必要な事項を定める。

(防犯カメラの設置)

第2条 防犯上、特に必要と認められる市立小中学校に、防犯カメラを設置する。

- 2 市立小中学校について、新たに防犯カメラを設置する際には、佐賀市個人情報保護条例第7条第3項第6号の規定により、佐賀市個人情報保護審査会へ意見を求めるものとする。
- 3 校門及び防犯カメラを設置した場所には、防犯カメラが作動中である旨の表示をする。

(防犯カメラ管理者及び防犯カメラ取扱者)

第3条 防犯カメラ及び画像データの適正な運用を図るため、防犯カメラ管理者（以下「管理者」という。）及び防犯カメラ取扱者（以下「取扱者」という。）を置く。

- 2 管理者は、学校長とし、防犯カメラ及び画像データの運用に関する方針の決定を行う。
- 3 取扱者は、教頭とし、次に掲げる事務を担う。
 - (1) 管理者を補佐すること。
 - (2) 記録装置の鍵を管理し、及びその使用状況を鍵使用管理簿（別紙）に記録すること。
 - (3) 前2号に掲げるもののほか、防犯カメラ及び画像データの適正な運用のために必要なこと。
- 4 防犯カメラ及び画像データの操作は、管理者及び取扱者のみが行うことができる。

(画像データの取り扱い)

第4条 防犯カメラは、常時稼働して画像を撮影し、内蔵の記録媒体に2週間保存するものとする。

- 2 記録装置は、盗難防止の措置を施し、保存データについては、パスワード方式、暗号化処理等により、他者には読み取れない方式をとる。
- 3 撮影後、2週間を経過した画像データは、記録装置の上書き機能によって消去する。
- 4 画像データは、撮影時の状態で保存するものとし、加工してはならない。

(画像の提供)

第5条 特定情報が記録されている画像データは、佐賀市個人情報保護条例第8条第1項ただし書きに該当するときに限り外部提供を認めるものとする。

- 2 前項により画像データを外部提供した場合は、佐賀市個人情報保護審査会に報告を行う。

(委任)

第6条 この基準に定めるもののほか、防犯カメラの運用に関し必要な事項は、管理者が別に定める。

附 則

この基準は、令和2年7月30日から施行する。

この基準は、令和4年7月 8日から施行する。

監視カメラ 仕様書 (佐賀市立城南中学校)

BOX型 (バレット型) カメラ
 型 式 CT-AHD501

項 目	規 格
信号方式	NTSC方式
画素数	220万画素
出力解像度	AHD1080P
レンズ	f = 5.0~50.0mm 電動ズームレンズ&オートフォーカス
撮影範囲	水平 約10~60°
操作可能範囲	水平 240° (120° × 2) 垂直65° (上方向5°)
最低照度	0lux (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約20~60m (設置環境により変動)
防水性能	IP66
映像出力	1.0V (p-p) 75Ω (BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	最大2A/12W (パンチル駆動・赤外線LED点灯時)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
寸法	約130(縦)×93(幅)×147(奥)mm
重量	約780g
付属品	取扱説明書・保証書×1 電源アダプター×1

レコーダー 既存の施設を利用する
 型 式

項 目	規 格
記録HDD	
入力信号規格	
入力対応解像度	
録画解像度	
出力解像度	
ライブ画面表示	
デジタルズーム	
録画モード	
モニター出力	
倍速再生速度	
電源	
設定画面	
寸法	
使用可能温度	

AHD メガピクセル 左右・上下・ズーム操作可能

赤外線暗視 電動PTZカメラ

CT-AHD501

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 広範囲から拡大まで希望の撮影範囲に調整可能 光学10倍ズーム
- デジタルレコーダーからカメラを操作 UTC機能
- 暗い場所もパッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋外でも安心して使用できる防塵・防水性 IP66準拠



Full HD
1080

環境に優しい

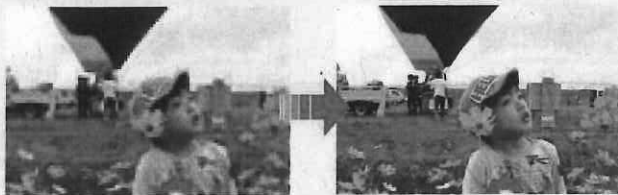
RoHS指令適合品

メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!
フルHD画質のクッキリ・はっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

照明が無くても暗視!!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間

夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

見たい所をズームアップ!!

フルHDの超高画質で、さらに強ズームアップ!! 左右・上下方向にも自在にカメラを動かせる万能カメラ

広角撮影

10倍光学ズーム

左右・上下操作



※写真はイメージです。

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" SONY製 メガピクセル EXmor CMOS	・プリセット登録	255：レコーダーの機能による
・総画素数	220万画素 1984(H)×1105(V)	・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正
・出力解像度	AHD 1080P 30fps	・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影 白黒)	・ホワイトバランス	自動 (ATW) / 手動
・赤外線LED	近距離時 Array LED × 2個 (レンズズーム位置 ズーム時 Array LED × 2個 で点灯箇所が変化)	・映像出力	BNCJ × 1個 (AHD2.0)
・赤外線照射距離	約20m~60m	・操作信号	UTC / RS-485± (両対応)
・電動ズームレンズ	f=5.0~50.0mm 水平画角：約 10~60°	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・焦点	オートフォーカス	・電源 / 消費電力	DC12V 2A / 12W (パンチル駆動-赤外線暗視時)
・操作可能範囲	水平方向：240°(120°×2) 垂直方向：65°(上5°)	・外形寸法 / 重量	約 93 (幅) × 130 (高) × 147 (奥) mm / 約 780g
		・構成	ABS樹脂 / アルミ合金 混成 IP66

●ご検討の前に....

- ※本製品の価格に、取付費・調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。
- ※本製品は水中や、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません。
- ※本製品の映像を映し出すモニターはフルHD対応モニター (別売) をご用意下さい。また、本製品の映像を録画・表示するためには、AHD2.0 対応レコーダー (別売) が必要です。
- ※本製品の映像信号を延長する場合には、従来までのアナログカメラでご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます。また、延長可能な距離は300m以内です。
- ※本製品の電源線はできるだけ近くの電源より接続してください。やむを得ず延長する場合の延長可能な距離は100m以内です。

お問い合わせは...