

諮 問 書

佐市教委学事第725号
令和4年10月24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 ① 諮問理由

大和中学校は、北棟（普通教室、特別教室）と南棟（管理棟、室内運動場）に分かれています。北棟の北側に教職員駐車場が配されており視認しにくい状況です。

また、民地との境界に設置されているフェンスは、高さが1.2mで外部からの侵入が可能な状況です。昨年度は、教職員の自家用車へのいたずらが、4件発生しています。

こうしたことから、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。

② 諮問理由

循誘小学校は、北棟（普通教室等）と南棟（管理棟等）に分かれていることや、周囲を民地で囲まれており、北門、正門（南側）、グラウンド（西側）、プール（東側）のいずれからでも侵入が可能で、管理棟からは正門（南側）方向しか視認できない状況です。

毎年、複数件の不審者情報が報告されていましたが、令和4年度には、不審者が校内に侵入し警備会社と鉢合わせになる事案が2件発生していますが、容疑者の確保には至っていない状況です。

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

- ① 佐賀市立大和中学校
- ② 佐賀市立循誘小学校

(2) 設置台数

- ① 2台
- ② 3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、職員室等に設置する。

(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。

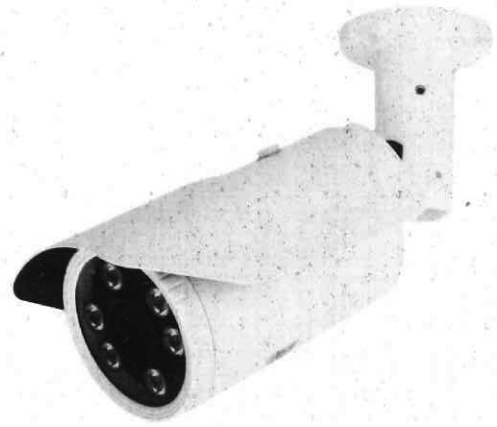
附 則

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。

220万画素 電動ズーム オートフォーカス
赤外線暗視防雨VF AHDカメラ
(f=2.7~13.5mm)

CT-AHD950



製品仕様 *Box型, バレット型*

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・ f =2.7~13.5mm バリフォーカルレンズ
- ・電動ズームレンズ、オートフォーカス
- ・赤外線暗視カメラ
- ・赤外線照射 約20~25m
- ・UTC機能搭載
- ・フリッカレス機能
- ・WDR ワイドダイナミックレンジ機能
- ・DNR デジタルノイズリダクション機能
- ・オートホワイトバランス機能
- ・電子感度アップ機能

CT-AHD950	
イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M IMX323 CMOS
信号方式	NTSC方式 ✓
画素数	220万画素 ✓
出力解像度	AHD 1080P ✓
レンズ	f=2.7~13.5mm 電動ズームレンズ&オートフォーカス ✓
撮影範囲	水平 約28~100° ✓
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約20~25m (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
防水性能	IP66
映像出力	1.0V(p-p)75Ω (BNC×1)
電源	DC12V
消費電力	5.41W 451mA (赤外線LED点灯時)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
外形寸法	約 95(縦)×110(幅)×300(奥)mm
重量	約 820g
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。

5MP AHD / TVI / アナログ 対応 H.265 4chハイブリッドレコーダー

CT-WR040

製品ラインナップ

希望小売価格：オープン

CT-WR040-1TB	(1,000GB HDD 内蔵)
CT-WR040-2TB	(2,000GB HDD 内蔵)
CT-WR040-4TB	(4,000GB HDD 内蔵)
CT-WR040-6TB	(6,000GB HDD 内蔵)
CT-WR040-10TB	(10,000GB HDD 内蔵)

※本製品の価格には、設置設定調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。



4ch CVBS / 720P / 1080P / 4MP / 5MP

5MP HD
2K 2560×1920P

環境に優しい

RoHS指令適合品

フルHDを超える5MP

最高時 500万画素(2560×1920)の
精細な動画記録を行えます

従来のアナログカメラ

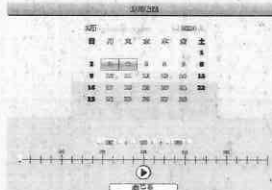


最新 5MP 映像



※接続するカメラ性能によって、録画解像度と録画コマ数は自動変動します

一発ラクラク再生



録画記録の再生は、日付カレンダーで
希望時間を指定するだけの一発再生

ネットワークに繋がれば、スマートフォン
やタブレットの無料アプリからも
Windows / MAC/パソコンでも、
再生映像を見る事ができます

※Windows10 専用ソフト推奨
※MAC-PC OS 12.0 以上
※アンドロイド iOS 対応

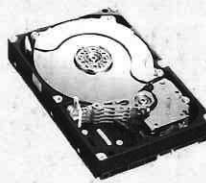
スマホでらくらく接続

従来までのルーター設定(ポート開放)
無しでつながる 最新P2Pコネク
ト搭載で、設置場所のルーターと
LANケーブルを繋ぎ、QRコードを読む
だけのスマート接続が可能



※インターネット光回線推奨
※ルーターの UPnP設定 ON が必須
※従来までのDDNSサーバー接続にも対応
※接続する端末は、パケット定額契約推奨
※ネット環境によって使用できない場合もございます

長期間の録画保存



録画データ圧縮処理を大幅に改善
フルHDカメラ四台分のデータを
30~180日分連続録画可能に
(従来比 3倍保存)

※接続するカメラ解像度・台数と画質設定、
内蔵するハードディスク容量によって
録画可能日数は変動します。

※撮影する対象によっても、録画日数は
変動します

録画可能時間目安

※HDDが記録データで満載の場合には、
自動で古いデータから上書きします

フルHD (1920×1080) 録画		内蔵HDD 1TB時			
カメラ数	4台	3台	2台	1台	
高 (10150kbps)	11日	14日	18日	21日	
中 (5120kbps)	21日	26日	32日	41日	
低 (2048kbps)	42日	52日	65日	82日	

各カメラ毎 最大録画コマ数表 (カメラ解像度別)

カメラ数	4台	3台	2台	1台
5MPカメラ	各 6 fps	各 8 fps	各 12 fps	12 fps
4MPカメラ	各 7 fps	各 10 fps	各 15 fps	15 fps
2MPカメラ	各 15 fps	各 20 fps	各 30 fps	30 fps

製品仕様

・入力信号規格	AHD TVI CVBS BNCJ 4入力
・入力対応解像度	5MP:12.5fps / 4MP:15fps / 2MP以下: 30fps
・設定画面	日本語 (モニター上に表示) マウス操作・ネットワーク経由PC操作
・録画解像度	H.265 2560×1920 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 他
・出力解像度	1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
・ライブ画面表示	フル画面・4分割画面・巡回切替・PIP画面
・デジタルズーム	4~36倍 (5段階) ライブ・再生時 両方可
・録画モード	常時録画 / タイマー (スケジュール) / 動作検知 選択
・モニター出力	HDMI / VGA / CVBSビデオ端子 (BNCJ) ×各1
・音声入出力	4入力 1出力 (RCAJ) サンプリング: 8KHz
・PTZ制御信号	RS-485 +- (Pelco-D) / UTC (同軸ケーブル通信制御)
・倍速再生速度	2倍 / 4倍 / 8倍 / 16倍
・トリガー検知	ビデオロス・HDD故障・動態検知
・バックアップ	USBメモリ / 外付HDD (電源別供給) / ネットワーク経由PC側HDD
・ネットワーク	イーサネット (TCP/IP) IEブラウザ対応 / 専用無料PCソフト・アプリ
・電源	付属電源 (DC12V / 3A) 最大消費電力 18W 端子: 内径 2.5mm
・外形寸法 / 重量	約 280 (幅) × 215 (奥) × 55 (高) mm
・使用可能温度	約 0 ~ 50 度、湿度: 10~80%

ファンレス仕様

※ご検討の前に....

本製品に接続する防犯・監視カメラについては、事前にお求め先へご相談ください

録画可能時間は、本製品に接続するカメラ性能、撮影状況・設定等により変動します
本書記載の録画可能時間は目安であり保証期間ではありません

本製品内蔵HDDは消耗品です。記録データの補償はございませんので、重要な記録データは、ご使用者の責においてバックアップを行ってください
また、ネットワーク接続に関する無償サービスは予告無く停止する場合があります
本書掲載のHDDレコーダー以外の全製品は別売です

お問い合わせは...

監視カメラ 仕様書 (佐賀市立大和中学校)

BOX型 (バレット型) カメラ

型 式 CT-AHD950

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 = 2.7~13.5mm 電動ズームレンズ&オートフォーカス
撮影範囲	水平 約28~100°
最低照度	0lux (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約20~25m (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	5.41W 451mA (赤外線LED点灯時)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
寸法	約95(縦)×110(幅)×300(奥)mm
重量	約820 g
付属品	取扱説明書・保証書×1 電源アダプター×1

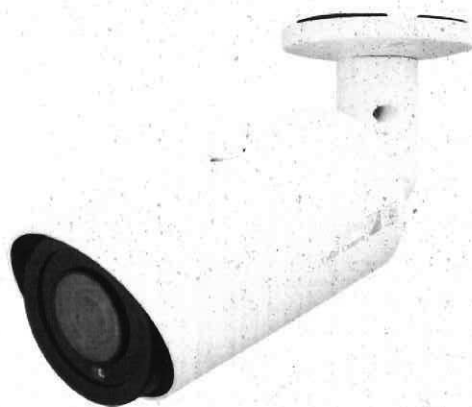
レコーダー

型 式 CT-WR040-2TB

項 目	規 格
記録HDD	2TB
入力信号規格	AHD TVI CVBS BNCJ 4入力
入力対応解像度	5MP:12.5fps/4MP:15fps/2MP以下:30fps
録画解像度	H.265 2560×1920/2560×1440/1920×1080/1280×720他
出力解像度	1920×1080/1280×1024/1024×768
ライブ画面表示	フル画面・4分割画面・巡回切替・PIP画面
デジタルズーム	4~36倍(5段階) ライブ・再生時 両方可
録画モード	常時録画/タイマー(スケジュール)/動作検知 選択
モニター出力	HDMI/VGA/CVBSビデオ端子(BNCJ)×各1
倍速再生速度	2倍/4倍/8倍/16倍
電源	DC12V/3A 最大消費電力18W 端子:内径2.5mm
設定画面	日本語(モニター上に表示) マウス操作
寸法	W280 H55 D215
使用可能温度	約0~50度、湿度:10~80%

522万画素赤外線暗視防雨型 4in1 カメラ(f=2.8~12mm)

CT-AHD970



製品仕様

- ・屋外防雨型 (IP66)
- ・赤外線暗視カメラ
- ・f = 2.8~12.0mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・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25~30m
- ・AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 4in1 カメラ

	CT-AHD970
イメージセンサー	1/2.7" 5Mega OnniVision CMOS
信号方式	NTSC方式 ✓
画素数	522万画素 2688(H) × 1944(V)
出力解像度	AHD 5MP@20fps, 4MP@30fps
レンズ	f=2.8~12.0mm 電動ズーム & オートフォーカス
撮影範囲	水平 約34~88°
最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約25~30m (設置環境により変動)
UTC機能	有
ホワイトバランス機能	有
ゲインコントロール機能	有
フリッカレス機能	有
デイナイト機能	有
逆光補正	有
WDR機能	有
DNR	有
防水性能	IP66
映像出力	BNCJ × 1
電源	DC12V
消費電力	5W 400mA (暗視撮影時 最大)
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
外形寸法	約 80 (幅) × 80 (高) × 272 (奥) mm
重量	約 980g
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。
- ・本製品は防雨仕様ですので、屋外又は屋内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。
- ・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。

8MP AHD / HD-TVI / アナログ 対応 H.265 4chハイブリッドレコーダー

CT-R1040

環境に優しい
RoHS指令適合品



製品ラインナップ

- 希望小売価格： オープン
- CT-R1040-1TB** (1,000GB HDD 内蔵)
 - CT-R1040-2TB** (2,000GB HDD 内蔵)
 - CT-R1040-4TB** (4,000GB HDD 内蔵)
 - CT-R1040-6TB** (6,000GB HDD 内蔵)

※本製品の価格には、設置設定調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。

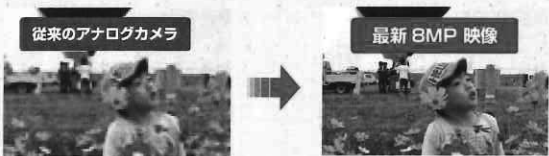


**4ch 720P / 1080P
4MP / 5MP / 8MP**

**4K
ULTRA HD**

フルHDを超える8MP

最高時 800万画素(3840×2160)の
高精度な動画記録を行います



※接続するカメラ性能によって、録画解像度と録画コマ数は自動変化します

一発ラクラク再生

録画記録の再生は、日付カレンダーで
希望時間を指定するだけの一発再生



ネットワークに繋がれば、スマートフォン
やタブレットの無料アプリからも
Windows パソコンでも、
再生映像を見る事ができます

※Windows10 付属専用ソフト推奨
※ 아이폰 iOS 13.3.1 以上
※ アンドロイド Ver 10 以上

ポート開放不要

従来までのルーター設定(ポート開放)
が一切不要に !!
最新P2Pコネクト採用で、ルーターと
LANケーブルを繋ぎ、QRコードを読む
だけのスマート接続が可能



※インターネット光回線推奨
※ルーターのUPnP設定 ON が必須
※従来までのDDNSサーバー接続にも対応
※接続する端末側は、バケット定額契約を推奨
※ご契約内容によって使用できない場合がございます

スマホから呼び掛け

現在のカメラ映像をスマホで見ながら、
本製品を設置した現場へ直接、
スマホで呼びかけを行えます



※本製品をインターネット光回線へ接続し
無料の専用アプリでカメラ映像が見える
状態で、この機能を使用できます

※本製品へ接続するスピーカーは、
アンプ内蔵電源別送品(別売)が必要です

録画可能時間目安

最高解像度 (2560×1920) 録画 6fps		HDD 1TB時			
カメラ台数	4台	3台	2台	1台	
高(10) 7168bps	5.3日	6.7日	11.8日	17.5日	
中(5) 2048bps	9.1日	12.2日	18.4日	33.0日	
低(3) 512bps	27.5日	33.1日	54.8日	82.2日	

中解像度 (1920×1080) 録画 15fps		HDD 1TB時			
カメラ台数	4台	3台	2台	1台	
高(10) 7168bps	2.8日	3.7日	5.5日	11.0日	
中(5) 2048bps	7.3日	9.8日	14.7日	29.4日	
低(3) 512bps	14.7日	19.6日	29.4日	58.8日	

※HDDが記録データで満載の場合には、自動で古いデータから上書きします

製品仕様

- ・入力信号規格 AHD,HD-TVI(8MP 15fps/5MP 20fps/4MP 30fps/1080p/720p),CVBS
- ・設定画面 日本語(モニター上に表示) マウス操作・ネットワーク経由PC操作
- ・録画解像度 H.265 3840×2160 / 2560×1920 / 2560×1440 / 1920×1080 他
- ・録画フレーム数 8MP@15 7fps,5MP@20 10fps,4MP@30 15fps,2MP@30 30fps
- ・出力解像度 3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1024×768 / 1280×1024
- ・ライブ画面表示 フル画面・4分割画面・巡回切替・PIP画面
- ・デジタルズーム 4~36倍(5段階) ライブ・再生時 両方可
- ・録画モード 常時録画 / タイマー(スケジュール) / モーション検知 / アラーム 選択
- ・モニター出力 HDMI / VGA ×各1、映像確認用 CVBSビデオ端子 (BNC) ×1
- ・音声入出力 4入力 1出力 (RCAJ)
- ・PTZ制御信号 RS-485 + - (Pelco-D) / UTC (同軸ケーブル通信制御)
- ・倍速再生速度 1/8 1/4 1/2 4倍 8倍 16倍 32倍 (巻き戻し時はスロー再生不可)
- ・トリガー検知 ビデオロス・HDDエラー・動体検知・他
- ・バックアップ USBメモリ / 外付HDD (電源別供給) / ネットワーク経由PC側HDD
- ・ネットワーク イーサネット(TCP/IP) IE11ブラウザ対応 / 専用無料PCソフト・アプリ
- ・電源 付属電源 (DC12V / 3A) 最大消費電力 18W 端子：内径 2.5mm
- ・外形寸法 / 重量 約 280 (幅) × 215 (奥) × 56 (高) mm 約 1.7kg
- ・使用可能温度 約 0 ~ 40 度、湿度：10~80%

ファンレス仕様

※ご検討の前に....

本製品に接続する防犯・監視カメラについては、事前にお求め先へご相談ください。

録画可能時間は、本製品に接続するカメラ性能、撮影対象・設定等により変動します。
本書記載の録画可能時間は目安であり保証期間ではありません。

本製品内蔵HDDは消耗品です。記録データの補償はございませんので、重要な記録データは
ご使用者の責においてバックアップを行ってください。また、ネットワーク接続に関する無償
サービス (DDNS/P2P) は予告無く停止する場合があります。永久保証はございません。
本書掲載のHDDレコーダー以外の全製品は別売です。

お問い合わせは...

監視カメラ 仕様書 (佐賀市立循誘小学校)

BOX型 (バレット型) カメラ

型 式 CT-AHD970

項 目	規 格
信号方式	NTSC方式
画素数	220万画素
出力解像度	AHD 5MP@20 f p s、4MP@30fps
レンズ	f =2.8~12.0mm 電動ズームレンズ&オートフォーカス
撮影範囲	水平 約34~88°
最低照度	0lux (赤外線による暗視)
赤外線照射距離	約25~30m (設置環境により変動)
防水性能	IP66
映像出力	BNCJ×1
電源	DC12V
消費電力	5W 400mA (暗視撮影時 最大)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
寸法	約80(縦)×80(幅)×272(奥)mm
重量	約980 g
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

型 式 CT-R1040-2TB

項 目	規 格
記録HDD	2TB
入力信号規格	AHD、HD-TVI(8MP 15fps/5MP 20FPS/4MP 30fps/1080p/720p), CVBS
入力対応解像度	5MP : 12.5fps/4MP : 15fps/2MP以下 : 30fps
録画解像度	H.265 3840×2160/2560×1920/2560×1440/1920×1080他
出力解像度	3840×2160/2560×1440/1920×1080/1024×768/1280×1024
ライブ画面表示	フル画面・4分割画面・巡回切替・PIP画面
デジタルズーム	4~36倍 (5段階) ライブ・再生時 両方可
録画モード	常時録画/タイマー (スケジュール) /モーション検知/アラーム 選択
モニター出力	HDMI/VGA×各1、映像確認用CVBSビデオ端子 (BNCJ)×各1
倍速再生速度	1/8 1/4 1/2 4倍 8倍 16倍 32倍 (巻き戻し時はスロー再生不可)
電源	DC12V/3A 最大消費電力18W 端子 : 内径2.5mm
設定画面	日本語 (モニター上に表示) マウス操作
寸法	W280 H56 D215
使用可能温度	約0~40度、湿度 : 10~80%