

TOSHIBA

ネットワークカメラ

高画質監視を身近に。
フルHDモデルラインアップ!



CI8001-D
ネットワークカメラ



CI8601-D
屋外型ネットワークカメラ



CI8101-D
ドーム型ネットワークカメラ

Onvif® | S

東芝テリー株式会社

ネットワークカメラ

カメラ仕様

型名	CI8001-D	CI8101-D	CI8601-D
撮像素子	1/2.8型CMOSイメージセンサ	1/2.8型CMOSイメージセンサ	1/2.8型CMOSイメージセンサ
有効画素数	1920(H)×1080(V) 238万画素	1920(H)×1080(V) 238万画素	1920(H)×1080(V) 238万画素
最低被写体照度	カラー:0.01ルクス 白黒:0.003ルクス	カラー:0.02ルクス 白黒:0.005ルクス 赤外LED照時点灯時:0ルクス	カラー:0.02ルクス 白黒:0.005ルクス 赤外LED照時点灯時:0ルクス
映像圧縮方式	H.264、JPEG	H.264、JPEG	H.264、JPEG
画像サイズ	1920×1080、1280×1024、1280×960、1280×720、 800×600、640×480、320×240、176×144	1920×1080、1280×1024、1280×960、1280×720、 800×600、640×480、320×240、176×144	1920×1080、1280×1024、1280×960、1280×720、 800×600、640×480、320×240、176×144
フレームレート*1	最大60fps(D-WDR設定時) 最大30fps(T-WDR設定時)	最大60fps(D-WDR設定時) 最大30fps(T-WDR設定時)	最大60fps(D-WDR設定時) 最大30fps(T-WDR設定時)
同時接続	最大10	最大10	最大10
映像モニタ出力*2	1チャンネル(BNC/NTSC)	1チャンネル(BNC/NTSC)	1チャンネル(BNC/NTSC)
音声入力/出力	入力1チャンネル/出力1チャンネル(双方向通信)	入力1チャンネル/出力1チャンネル(双方向通信)	入力1チャンネル/出力1チャンネル(双方向通信)
接続入力/出力	入力1チャンネル/出力1チャンネル	入力1チャンネル/出力1チャンネル	入力1チャンネル/出力1チャンネル
機能	DAY/NIGHT機能(IRカットフィルタ)、高感度モード、 WDR、AWB、AGC、DNR、動き検知機能、 プライバシーマスク、セキュリティ(パスワード保護)	DAY/NIGHT機能(IRカットフィルタ)、高感度モード、WDR、 AWB、AGC、DNR、動き検知機能、IR-LED(有効距離約12m) プライバシーマスク、セキュリティ(パスワード保護)	DAY/NIGHT機能(IRカットフィルタ)、高感度モード、WDR、 AWB、AGC、DNR、動き検知機能、IR-LED(有効距離約30m) プライバシーマスク、セキュリティ(パスワード保護)
レンズ	別売り(CSマウント)/DCアイリス	3.0倍パリアフォーカルレンズ 3～9mm (F1.8)	3.5倍パリアフォーカルレンズ 3～10.5mm (F1.4)
質量	約490g	約950g	約1350g
外形寸法	65(W)×58(H)×132(D)mm(突起部含まず)	Φ137×104(H)mm(突起部含まず)	Φ85×180(D)mm(突起部含まず)
所要電源	PoE給電(PoE対応IEEE802.3AF準拠) または、DC12V(ACアダプター別売)	PoE給電(PoE対応IEEE802.3AF準拠) または、DC12V(ACアダプター別売)	PoE給電(PoE対応IEEE802.3AF準拠) または、DC12V(ACアダプター別売)
周囲温度	0～+50℃	-10～+50℃	-10～+50℃
耐環境性	屋内仕様	屋内仕様	IP66(ケーブル分岐へ接続部は除く)
外形図			

*1: 被写体、ネットワーク環境、PCの性能などにより遅くなる場合があります。 *2: 画角調整用です。

録画装置/ビデオマネージメントソフトウェア

録画装置

NAP-4200

[推奨品]
純ソフトウェア製品

HDDを2台搭載可能なデスクトップサーバ。



【小型設計のデスクトップサーバ】

- 24時間連続運転を想定し、かつ小型設計で場所を選ばず設置することができるサーバ装置です。
- OSや周辺機器(モニタなど)を自由に選定することができ、幅広い様々なシステムの規模・用途で使用可能です。

【大容量HDDと信頼性】

- 大容量2TBのHDDを搭載し、長期間の録画が可能です。
- HDDは2TB×2本にてRAID1(ミラーリング)が組まれます。
- HDDの障害発生時でも、ホットスワップ対応のためシステム運用を止めずにHDD交換が可能です。
- HDDを収納する本体前面扉には鍵を掛けることができるため、データ保管のセキュリティ性も確保できます。

【システムの拡張性】

- 標準でギガビットイーサネットのネットワークインターフェースが二重化されているため、トラフィックやセキュリティを考慮したネットワークの構成が可能です。
- シリアルポートによるUPS(無停電電源装置)との連動、グラフィックボード増設、HDDの遠隔障害通知、ストレージによる長期対応など、各種拡張にも対応可能です。
※拡張につきましては別途ご相談ください。

ビデオマネージメントソフトウェア

アロバビュー

別売品

(株)アロバ製品

国内実績10年連続No.1*のVMS。

- 最短3ステップで見たい録画映像の検索・再生ができます(シャトルサーチ)。
- マップ画面上のアイコンやライブ映像から、直感的に見たいカメラを選択できます。
- イベント通知機能、外部機器遠隔制御、モバイル対応が可能です。
- 1サーバあたり最大64カメラ、最大10サーバの一元管理が可能です。
- 柔軟なカスタマイズ対応が可能です。※別途ご相談ください。

【特長】

- サーバ処理が映像記録に集中されるため、サーバ負荷が軽減されます。
- サーバがダウンしても、クライアントでのライブ監視が継続して可能です。

*【出典】テクノ・システム・リサーチ社「2017年ネットワークカメラ国内市場のマーケティング分析」

ビデオマネージメントソフトウェア

Milestone XProtect

別売品

マイルストーン・システムズ社製品

グローバルVMSプロバイダーランキング10年連続No.1*のVMS。

- 規模や機能により6種類のシリーズから選べます。
・Essential・Express・Professional・Expert・Corporate
- モバイル用クライアントソフトMilestone Mobileに対応しています。
- スマートサーチ機能、マップ機能、NAS対応^{※1}、カメラナビゲート機能^{※2}を搭載。
※1 Express以上 ※2 Professional以上
- Windows PCの画面を、ライブ監視・録画できるScreen Recorderに対応。

【特長】

- カメラの配信が一箇所に集約されるため、配信負荷が軽減されます。
- トラフィックの予想がしやすく、ネットワーク設計が簡素化されます。

*【出典】2018 IHS Markit Market Research Report



ライブ監視画面

録画映像再生画面



ライブ監視画面(Screen Recorder)

録画映像再生画面



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

- 資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品を国外に輸出される場合には、外国為替および外国貿易管理法の規程をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
- 本カタログに掲載の製品名称は、それぞれの各社が商標として使用している場合があります。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対する補償には応じかねます。ご了承ください。
- お客様が撮影した画像のうち、個人を特定できるものは個人情報となりますので、お取扱いには十分配慮願います。
- 著作権・肖像権についてのご注意: お客様が撮影した画像を権利者に無断で使用、開示、頒布または展示等を行うと著作権・肖像権等の侵害となる場合があります。なお、実演や興行、展示物などの中には、監視などの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の対象となっている画像やファイルの伝送は、著作権法で許容された範囲内でのご使用に限られますのでご注意ください。
- 本製品は国内用です。

東芝テリー株式会社

本社・営業部 第2営業担当

〒191-0065 東京都日野市旭が丘4-7-1 Tel 042-589-7541

関西支店 〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-2-20 三宮中央ビルディング10階 Tel 078-241-7717

中部支店 〒451-0064 名古屋市西区名西2-33-10 東芝名古屋ビル Tel 052-524-0223

- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 製品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

最新情報はHPからご覧いただけます。

<http://www.toshiba-teli.co.jp/>



このカタログの内容は2019年9月現在のものです。
4000-0296-1909