Panasonic

アイプロシリーズ ネットワークビデオエンコーダー **DG-GXE500** (POE 受電方式) DC12 V

オープン価格

PoE 対応 HUB を使わない場合別売 AC アダプター WV-PS16 本体希望小売価格 8,000 円(税抜)が必要。

※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



H.264 MPEG-4

H.264/MPEG-4、JPEG デュアルエンコード リアルタイムネットワークビデオエンコーダー

SmartHD

アナログカメラを活用しながら、ネットワークカメラと合わせて、高画質、フル動画による監視、録画が可能

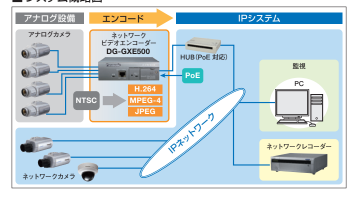
多彩で高機能なエンコーディング機能

最大4台のアナログカメラ映像をH.264/MPEG-4/JPEGに変換し、ネットワーク出力します。H.264利用時で、接続する全てのカメラ映像(最大4台)について、高画質・フル動画映像(VGA 30 fps)を2ストリーム分、ネットワーク出力が可能です。ネットワーク帯域は、従来(MPEG-4)の約1/2に削減可能です(H.264の場合、VGA、30 fpsで1.5 Mbps)。

カメラ同軸通信機能

コンビネーションカメラ (別売)に対して回転台やレンズの制御をおこなうことができます。

■システム概略図



電源工事が不要(Power over Ethernet <PoE> 受電)

PoE 規格対応のスイッチングハブに接続することで、電源供給が受けられます。別途の電源工事が必要ありません (IEEE802.3af 準拠)。 ※Ethernet ケーブル (カテゴリー 5 以上、ストレート) が必要です。

SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載

アラーム発生時やネットワーク障害時にカメラの画像をSDHC/SDメモリーカード (別売)に保存できます。また、SDHC/SDメモリーカードに画像を直接保存することもできます。SDHC/SDメモリーカードに保存された画像は、ウェブブラウザ画面上での再生やウェブブラウザ画面からのダウンロードができます。

■関連商品(別売)



DC12 V を使用する場合。

■定格 DG-GXE500

| E E DG-GALS00 | | |
|----------------------------------|--|--|
| 基本 | | |
| 電源 | DC12 V、PoE (IEEE802.3af 準拠) | |
| 消費電力 | DC12 V:500 mA、PoE:6 W (クラス 0 機器) | |
| 使用温度範囲 | − 10 °C ~ + 50 °C | |
| 使用湿度範囲 | 90 %以下 (結露しないこと) | |
| 映像入力 | 1.0 V [p-p] / 75 Ω× 4、NTSC コンボジット (BNC) | |
| 外部 I/O 端子 | 端子 1: アラーム入力 端子 2: アラーム入力/アラーム出力 端子 3: アラーム入力/アラーム出力/AUX 出力 各 1 端子 | |
| マイク/ライン入力 (映像入力 Ch1 に対応) | φ 3.5 mm モノラルミニジャック 入力インピーダンス:約 2 k Ω | |
| マイク入力時 | 使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V ± 0.5 V | |
| ライン入力時 | 入力レベル: 約-10 dBV | |
| 音声出力 (映像入力 Ch1 に対応) | φ 3.5 mm ステレオミニジャック (モノラル出力)、出力インピーダンス:約 600 Ω、ラインレベル | |
| シリアルポート | RS-485 準拠 (RJ11) (外部機器制御用) | |
| 寸法 | 140 mm (幅) × 44 mm (高さ) × 185 mm (奥行) (高さはゴム足含まず、奥行は突起部含まず) | |
| 質量 | 約 1.0 kg | |
| 仕上げ | 前面パネル:ソリッドメタリック塗装 上カバー:ソリッドメタリック塗装 後面パネル:亜鉛メッキ処理鋼板 | |
| エンコーダー部 | | |
| 映像同期 | 内部同期/Ch1 カメラ同期、VD2 機能 | |
| カメラ同軸通信 | パン/チルト/ズーム/フォーカス/ブリセット/AF (パナソニック システムネットワークス株式会社製ドーム型コンビネーションカメラ使用時) | |
| 画面内文字表示 | ON/OFF、最大 16 文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号) | |
| VMD アラーム | ON/OFF、各Chで4ェリア設定可能 | |
| | ネットワーク部 | |
| ネットワーク | 10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45 コネクター | |
| 画像解像度 | VGAモード : H.264 VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps MPEG-4 VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps JPEG VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps D1 モード : H.264 D1 (720 × 480) 最大 30 fps MPEG-4 D1 (720 × 480) 最大 30 fps JPEG D1 (720 × 480) 最大 30 fps MPEG-4 D1 (720 × 480) 和 40 fps MPEG-4 D1 (720 × 480) 和 4 | |
| 画像圧縮方式**1 | H.264/ 画質選択: 動き優先/標準/画質優先 MPEG-4 配信方式: ユニキャスト/マルチキャスト ビットレート: (固定ビットレート): 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 1536 kbps / 2048 kbps / 3072 kbps / 4096 kbps (フレームレート指定): 1 fps / 3 fps / 5 fps / 7.5 fps / 10 fps / 15 fps / 20 fps / 30 fps JPEG 画質選択: 0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質 (0 ~ 9 の 10 段階) | |
| 工作工作生产 | 配信方式: PULL / PUSH | |
| 画像更新速度 音声圧縮方式 | 0.1 fps ~ 30 fps (JPEG と、H.264 / MPEG-4 同時動作時の JPEG フレームレートは制限あり) G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps | |
| 首 | G.726 (ADPCM) 32 Kops / 16 Kops 制限なし/ 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 2048 kbps / 4096 kbps / 8192 kbps | |
| 対応 | 制版化 / / / 64 kops / 128 kops / 256 kops / 384 kops / 512 kops / 768 kops / 1024 kops / 2048 kops / 4096 kops / 8192 kops / 81 | |
| ガルプロトコル | | |
| 最大接続数 | 14 (条件による) | |
| FTP クライアント | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| マルチスクリーン | 同時に16台のカメラの画像表示(自カメラ含む) | |
| 推奨 SDHC / SD メモリーカード (別売り) | パナソニック株式会社製 (miniSD カード、microSD カードは除く) SDHC メモリーカード:4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SD メモリーカード:256 MB、512 MB、1 GB、2 GB | |
| iモード対応 | プタEG 画像表示・AUX 制御 (アクセスレベルによる) | |
| 1,7370 | The management of the control of the | |

※1 H.264とMPEG-4はどちらか一方のみ選択可能となります。

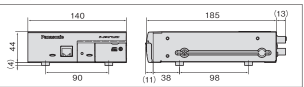
■対応 OS とブラウザ

| 対応 OS | Microsoft [®] Windows [®] 7 Professional 64 ビット日本語版 Microsoft [®] Windows [®] 7 Professional 32 ビット日本語版 Microsoft [®] Windows Vista [®] Business SP1 32 ビット日本語版 Microsoft [®] Windows [®] XP Professional SP3 日本語版 | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| 対応ブラウザ | Windows® Internet Explorer® 8.0 日本語版 (Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット/64 ビット日本語版) Windows® Internet Explorer® 7.0 日本語版 (Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット日本語版) Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 日本語版 (Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版) | | |
| 最新情報はこちら ⇒ http://panasonic.biz/security/support/technic.html | | | |
| | | | |

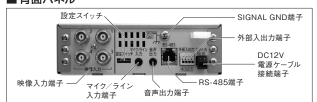
- IPv6 で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7 または Microsoft® Windows Vista® を使用してください。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorerは、 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。

UnIPhier® UniPhier®は、パナソニック株式会社の登録商標です。

■ 寸法図 (単位:mm)



■背面パネル



■ラックマウント方法

●本機は3台連結した状態でラックに取り付けることができます。



※ 1台ラックマウント時:専用金具YBSKG028ZまたはYBSKG031Z 2台ラックマウント時:専用金具YBSKG027ZまたはYBSKG030Z 3台ラックマウント時:専用金具YBSKG025またはYBSKG029Z 詳しくは (株)ワイ・ビー・エス TEL.045-932-2803 に お問い合わせください。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- ●省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を目指します。
- ●新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- ●パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系離燃剤

お問い合わせは

パナソニック システムお客様ご相談センター

0120-パナハー ヨイラ 受付:9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

-ムページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

パナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティシステム事業部

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- ●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。

WW-JJ1C241 2014 · 04 · 000 · P7