

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、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

i-PRO
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

多彩で高性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。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。

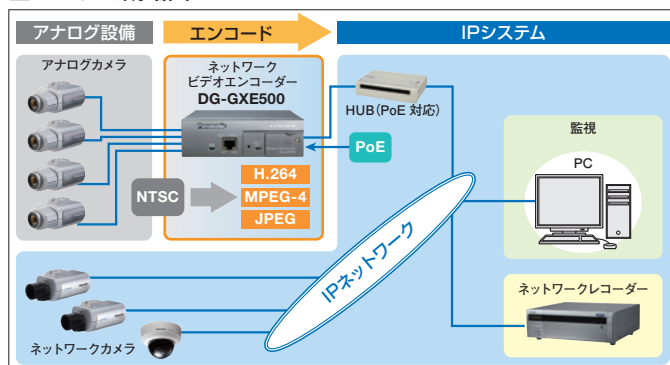
電源工事が不要(Power over Ethernet <PoE> 受電)

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。別途の電源工事がありません(IEEE802.3af 準拠)。
※ Ethernet ケーブル(カテゴリ 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。

■ システム概略図



■ 関連商品(別売)

※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。



ACアダプター
WV-PS16

本体希望小売価格
8,000円(税抜)

● DC12Vを使用する場合。

■ 定格 DG-GXE500

基本	
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af 準拠)
消費電力	DC12V : 500 mA、PoE : 6 W (クラス0 機器)
使用温度範囲	-10℃～+50℃
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 コンポジット (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 kΩ
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/プリセット / 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ピ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 エリア設定可能
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
画像圧縮方式 ^{※1}	H.264 / MPEG-4 画質選択 : 動き優先 / 標準 / 画質優先 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) 配信方式 : PULL / PUSH
画像更新速度	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)
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps
配信量制御	制限なし / 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 2048 kbps / 4096 kbps / 8192 kbps
対応プロトコル	IPv6 : TCP / IP、UDP / IP、HTTP、RTP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP IPv4 : TCP / IP、UDP / IP、HTTP、RTSP、RTP、RTP / RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP
最大接続数	14 (条件による)
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信 (FTP 定期送信失敗時、SDHC / SD メモリーカードにバックアップ可能)
マルチスクリーン	同時に 16 台のカメラの画像を表示 (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	JPEG 画像表示・AUX 制御 (アクセスレベルによる)

※1 H.264 と MPEG-4 はどちらか一方のみ選択可能となります。

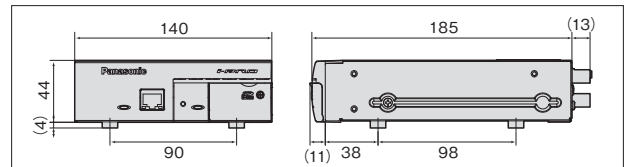
■ 対応 OS とブラウザ

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	

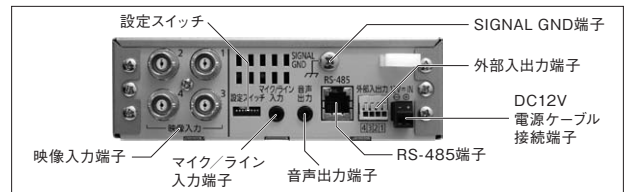
- IPv6 で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7 または Microsoft® Windows Vista® を使用してください。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

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・特定臭素系難燃剤

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**

0120-878-410 (受付 : 9 時～17 時 30 分 (土・日・祝祭日は受付のみ))
携帯電話・PHS からでもご利用いただけます。
ホー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す。

WW-JJ1C241

2014・04・000・P7