

TVI CAMERA SOLUTION

GF-TVU5A4

4ch TVI/AHD用ワンケーブルユニット



GF-TVU5A8

8ch TVI/AHD用ワンケーブルユニット



Key Features

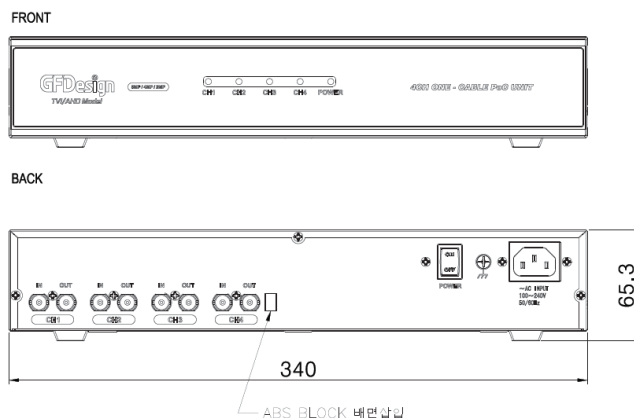
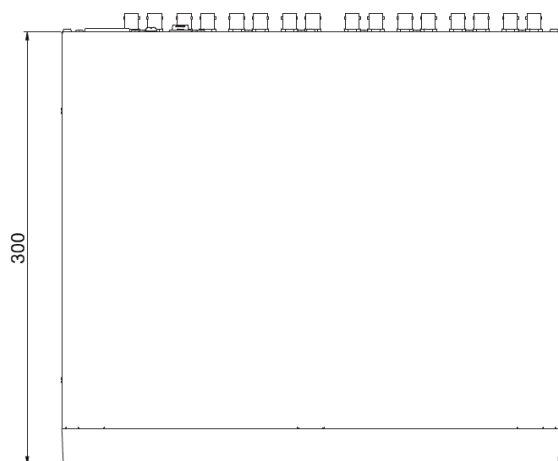
GF-TVU5A4 | 4ch TVI/AHD用ワンケーブルユニット

GF-TVU5A8 | 8ch TVI/AHD用ワンケーブルユニット

- 電源、TVI/AHDビデオ、UCCを1本の同軸ケーブルで伝送 (カメラ-DVR間UTC 完璧支援)
- 高解像度出力支援 (5MP 20fps / 4MP 30fps / 2MP 30fps)
- 最大伝送距離 4MP 400 M (5C-HFBT), 200M (3C-2V)
- カメラ to レシーバー TVI/AHD 映像伝送
- サージプロテクト (電源4KV、映像2KV)
- 安全な電源供給方式 (電源誤接続防止)
- AC100V~240V 電源入力

■ Specifications

| Model | GF-TVU5A4 | GF-TVU5A8 |
|----------|---|-----------------------|
| 入力電圧 | AC100~240V 50Hz/60Hz(ACジャック) | |
| 消費電力 | 7.5W / チャンネル (4CH : 30W 8CH : 60W) | |
| カメラ入力 | 4Ch (BNC JACK Fe 75Ω) | 8Ch (BNC JACK Fe 75Ω) |
| 映像出力 | 4Ch (BNC JACK Fe 75Ω) | 8Ch (BNC JACK Fe 75Ω) |
| 映像出力方式 | TVI(AHD)出力(カメラ - レシーバー - DVR) | |
| 映像伝送方式 | TVI(AHD)出力(カメラ - レシーバー - DVR) | |
| 伝送距離 | 最大5C-HFBT :400M 3C-2V : 200M 推奨 5C-HFBT :300M 3C-2V : 150M (75オームBNCコネクタ使用、カメラ→レシーバー、レシーバー→DVR) | |
| Surge 保護 | 電源4KV, 映像2KV | |
| 状態表示LED | 赤 - 電源入力状態 緑 - Link状態の表示 | |
| 動作可能周囲温度 | -10~50°C | |
| 保存温度 | -20~60°C | |
| 外形寸法 | 340 (W) × 65.3 (H) × 300 (D) mm | |
| 重量 | 約2000g | 約2350g |



免責事項 これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。①これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。②誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。③商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。④商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。⑤第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。⑥監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。⑦登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。



安全に関するご注意

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。
ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログについてのご注意

●このカタログの情報は 2023年3月 現在のものです。●このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。



株式会社セキュリティデザイン

<https://www.security-d.com/>



お問い合わせはこちら