

(DS-Z06)

## DS-1H33 HDTVI コンバータ

### 概要

DS-1H33 HDTVI コンバータは、入力 HDTVI 信号を出力 HDMI 信号に変換でき、HDTVI のすべてのビデオ解像度をサポートし、1-ch HDTVI ループアウトをサポートします。

### モデル

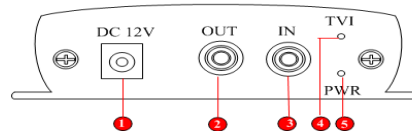
DS-1H33 HDTVI Converter

### 特徴

- 1チャンネルHDTVI入力、1チャンネルHDTVIループアウト、1チャンネルHDMI出力。
- V2.0ビデオ標準信号を含むHDTVIのすべての標準をサポートします。
- HDTVIビデオ信号を効率的に変換します。
- ロスレスで非圧縮の伝送。
- 高温または低温での作業要件を満たす。
- 障害間の平均時間の最大100000時間。

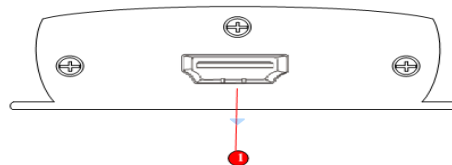
### 物理インターフェース

フロントパネル



| Index | Name         |
|-------|--------------|
| 1     | 最大12VDC      |
| 2     | BNC インターフェース |
| 3     | BNC インターフェース |
| 4     | ビデオソースLED    |
| 5     | 電源LED        |

リアパネル:



| Index | Name          |
|-------|---------------|
| 1     | HDMI インターフェース |

## 使用

|                    |                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------|
| モデル                | DS-1H33 HDTVI コンバータ                                 |
| 物理インターフェース         | BNC, HDMI                                           |
| 入力レベル              | > 500 mVp-p                                         |
| 出力フォーマット           | HDMI 1.4b、標準インターフェース                                |
| 入力オートケーブルイコライゼーション | 1080 p、720 p、100 M の距離で 100 M 75-5 ケーブル入力をサポート      |
| 入力フォーマット           | 入力 F1080 p 25/30、720 p 25/30/50/60、V2.0 HDTVI との互換性 |
| 入力インピーダンス          | 75 Ω                                                |
| 出力解像度              | 720 p 50/60, 1080 p 50/60                           |
| 出力フォーマット距離         | HDMI 1.4b、D 型ベース、10 M 距離                            |
| LED                | 電源 LED、ビデオソース LED                                   |
| 電源                 | 12 VDC, 1A                                          |
| 消費電力               | ≤ 8 W                                               |
| 使用湿度               | 10 % to 90 %                                        |
| 使用温度               | -30° C to +75° C                                    |
| 寸法 (W×D×H)         | 50 × 30 × 25 mm (1.97 × 1.18 × 0.98 inch)           |
| 取付タイプ              | 独立型                                                 |