

BVC-HVCE

映像コンバーター



概要

アナログカメラの信号4種(HD-TVI/AHD/HD-CVI/コンポジット映像)に対応しており、HDMI、VGA、コンポジット映像に変換できるほか、ループ出力に対応しています。これによりユーザーは、HD信号または通常のアナログカメラの映像を、安価なHDMI/VGA/BNCモニターを使用して確認することができます。

主な仕様

重量 約270g
寸法 88mm×130mm×30mm
電力 3W
電源 DC12V、500mA
動作環境 動作環境温度：0～55℃、保管環境温度：-20～85℃、湿度：最大95%

特徴

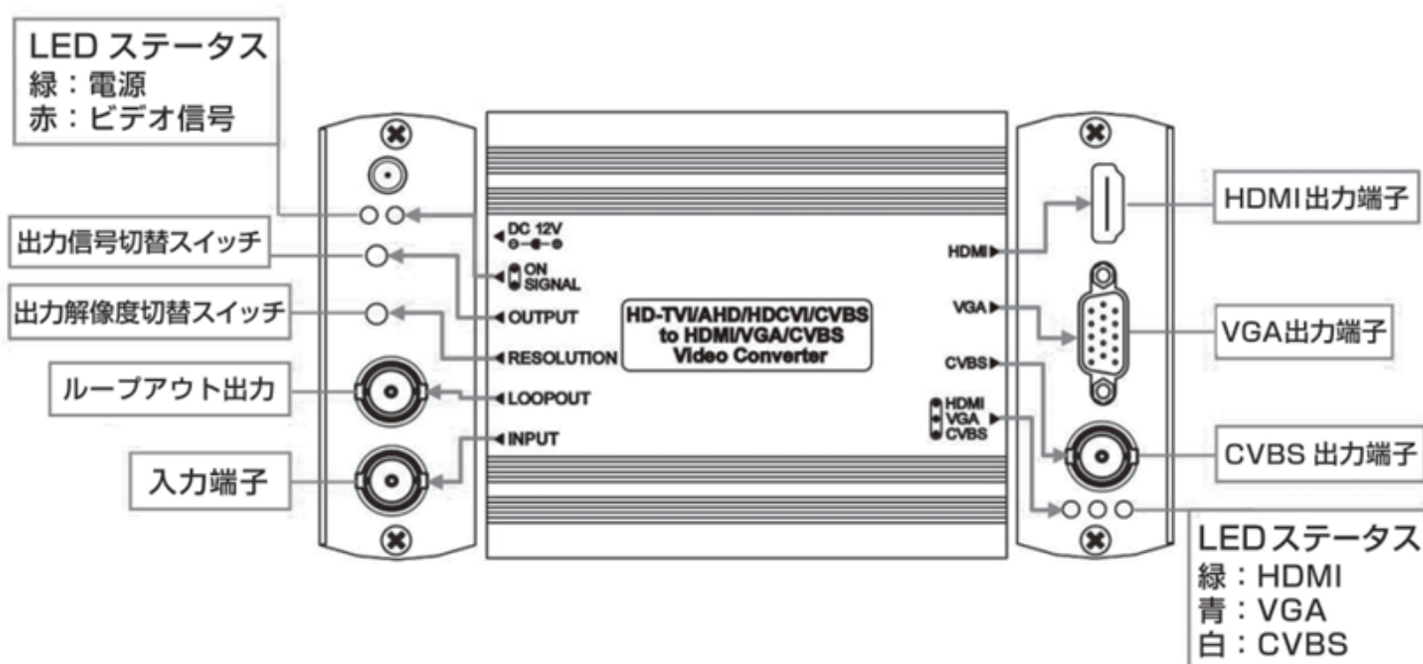
- ・HD-TVI/AHD/HDCVI/NTSC/PAL/960H信号をHDMI、VGA、コンポジット映像に変換するほか、ループ出力に対応。
- ・入力対応：HD-TVI/AHD/HDCVI → 720p / 1080p、CVBS → NTSC / PAL / 960Hに対応。
- ・出力対応：HDMI、VGA、コンポジット映像、またはループ出力に対応。
- ・HDMI/VGA出力：1080p@50/60Hzに対応。
- ・OSD(オンスクリーンディスプレイ)搭載で出力信号の切替/出力解像度の切替設定が可能。

接続例と主な仕様



BVC-HVCE

映像コンバーター



機種番号	BVC-HVCE
映像入力	HD-TVI/AHD/HDCVI : 720p / 1080p CVBS : NTSC、PAL、960H
映像出力	HDMI : 720p @60 / 1080p @60 CVBS : NTSC / PAL VGA : 800×600 @60 / 1024×768 @60 / 1280×720 @60 / 1280×1024 @60 / 1360×768 @60 / 1440×900 @60 / 1600×1200 @60 / 1680×1050 @60 / 1920×1080 @60
入力コネクター	BNC (75Ω 1Vpp)
出力コネクター	HDMI タイプ A、D-SUB 15、BNC (75Ω 1Vpp)
スイッチ	タクトスイッチ ×2
電源	DC12V、500mA
消費電力	3W
温度	動作環境温度 : 0 ~ 55℃、保管環境温度 : -20 ~ 85℃、湿度 : 最大 95%
寸法 (mm)	88×130×30
重量 (g)	270
付属品	取扱い説明書、電源アダプター ×1、アンカー ×4、ネジ ×4、ゴム足 ×4

※複数の信号を同時に出力することはできません。選択された1系統のみが出力されます。

※本機の電源が切れていると、ループ出力も機能も切れません。

※UTC によるカメラ制御信号は、ループ出力経由では通過しません。

※機器が故障する可能性がある為、電源を重畳した同軸ケーブルは接続しないで下さい。

※アスペクト比の保持はできません。入力映像は出力映像信号のフルサイズに変換されます。

例1 : 16:9 カメラ映像を 4:3 で出力、4:3 のモニターで表示すると縦長になります。

例2 : 4:3 の映像を 16:9 で出力、16:9 のモニターに表示すると横長になります。