

IVS-200 仕様書

1. 仕様

基本仕様

使用温度	0°C～40 °C
使用湿度	30%～90 % (結露のないこと)
電源電圧	DC+12V～DC +24V
消費電力	12W
外形寸法	145 (W) × 162 (D) × 40 (H) mm (突起物を含まず)
質 量	0.93kg
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	冷却ファン : P-1288 (背面) 交換時期 5 年 (常温使用時)

技術仕様

テレビジョン方式	NTSC または PAL (電源起動時に自動認識)
ビデオ入力	アナログコンポジット : 1.0V(p-p) 75Ω BNC 1 入力
ビデオ出力	アナログコンポジット : 1.0V(p-p)±0.1V 75Ω BNC 2 出力 (うち VIDEO OUT1 はバイパス出力可能)
入出力遅延	最大 4 フレーム
ブレ補正機能	補正範囲:水平/垂直方向に最大約 40%
周波数特性	1Hz～FIELD 周波数の 1/2 までのブレを検出可能 (理論値)
ブレの種類	上下、左右、斜め、回転方向の 2 次元的な画像のブレ
AVO 補正機能	映像内のホワイトレベル、ブラックレベルを認識し、出力レベルを自動補正
補正モード	AUTO (自動補正)、HOLD (現在の設定を維持)、OFF から選択
補正レベル	プリセット : 5 種類、ユーザ設定 : 1 種類
タイトル表示	表示文字数 : 16 文字×1 行 文字種 : 漢字 (JIS 第 1、第 2 水準)、英数字、カナ、記号 全角文字表示
時刻表示	表示方法 : 年 - 月 - 日 時 : 分 : 秒 時刻精度 : 月差±10 秒以内 (25°C)
インターフェース	
REMOTE	D-sub 9 ピン、メス、1 系統 入力 : TTL 負論理レベルまたはマイク接点 出力 : DC 5 V ~ 24 V、最大 40 mA
LAN	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 (カテゴリー5 対応) 1 系統
<AC アダプタ>	別売り(下記 3 種類のいずれか。選択不可) RC60G-12D-S4-S-D1 / RC60M-12D-S4-S-D1 / RC45-12L

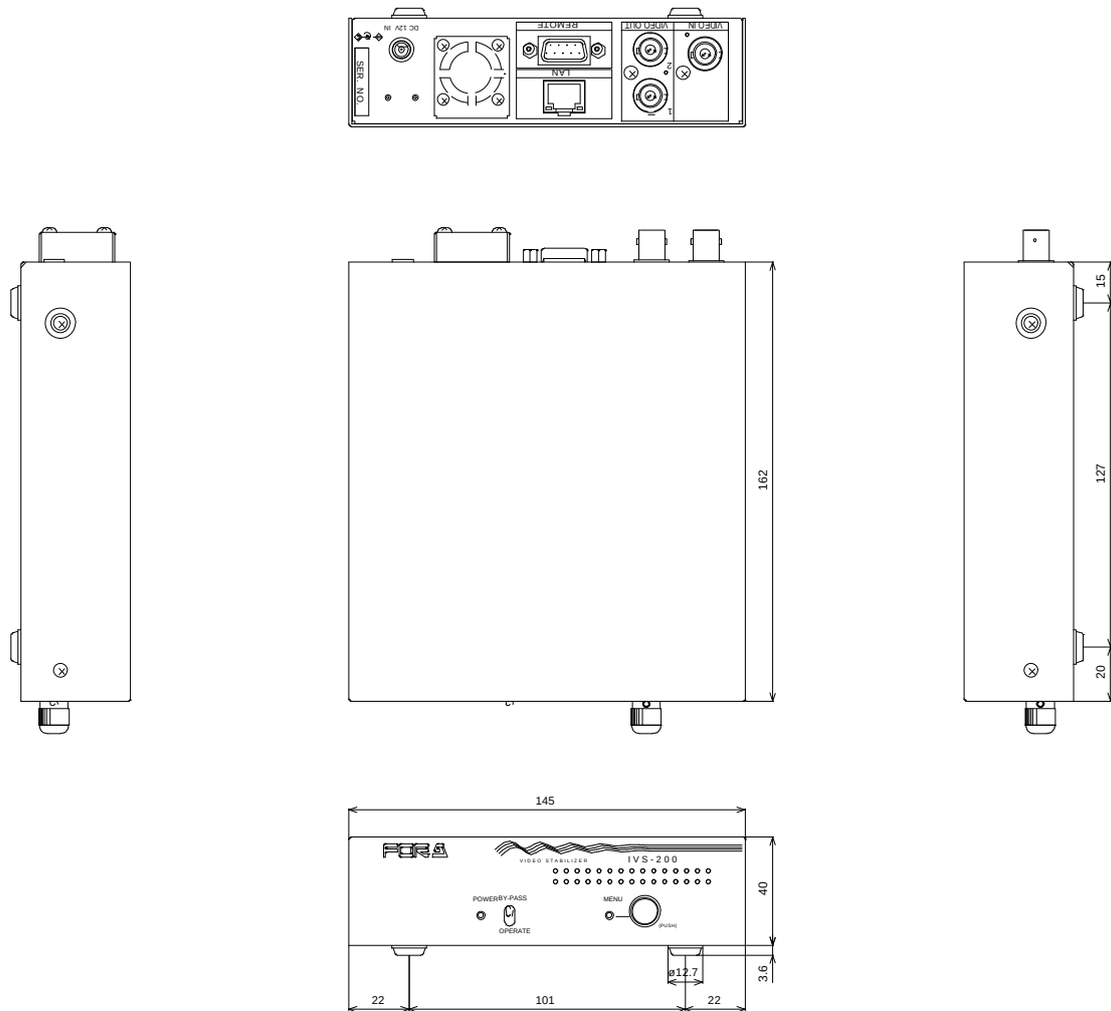
電源電圧	AC100～240V (±10%) 50Hz/60Hz	
RC60G-12D-S4-S-D1	消費電力	28VA (14W) (AC100V～120V 供給時) 29VA (13W) (AC220V～240V 供給時)
	外形寸法	53(W)×118.4(D)×33.5(H) mm
RC60M-12D-S4-S-D1	消費電力	27VA (13W) (AC100V～120V 供給時) 28VA (14W) (AC220V～240V 供給時)
	外形寸法	53(W)×118.4(D)×33.5(H) mm
RC45-12L	消費電力	30VA (15W) (AC100V～120V 供給時) 31VA (15W) (AC220V～240V 供給時)
	外形寸法	62(W)×99(D)×26(H) mm

付属品

AC アダプタ、ラック取り付け金具、開梱と確認

2. 外観

(寸法単位 mm)



ラック搭載図

(寸法単位 mm)

