



5.47 inches  
138.9 mm

3.64 inches  
92.5 mm



1.61 inches  
40.9 mm

## サイズ・重量

幅 : 138.9 mm  
高さ : 40.9 mm  
奥行き : 92.5 mm  
重量 : 400 g

## 電源

IEEE 802.3af-2003 PoE  
オプション : 12V @ 0.6A (電源アダプタ使用)

## Ethernetポート

1000BASE-T Ethernet  
Cat6

## レコーディング コントロール

スタート/ストップ トリガ :

立上り  
立下り

High gated  
Low gated

## 共通同期パラメータ

最大有力周波数 : 50 kHz  
最少入力周波数 : 10Hz  
分割 (1:1 から 1:1024)  
同期モード :

立上り  
立下り  
両エッジ

同期オフセット (1フレーム周期まで)  
同期可能周波数 : 30~360Hz

## 同期入力ソース

内部同期信号  
ビデオ ゲンロック  
SMPTEタイムコード  
外部デジタル入力  
アイソレート  
ハイインピーダンス (x3)  
VESASTEREO

## 外部同期信号入力

アイソレート信号  
アイソレート信号 (LV)TTL compatible  
VIL (max) : 1.0V  
VIH (min) : 3.0V  
VIH (max) : 12V  
ハイインピーダンスおよび VESASTEREO  
アイソレート  
VIL (max) : 0.8V  
VIH (min) : 2V  
VIH (max) : 3.3V  
ZIN : 4.7Kohm

## 出力同期信号

内部同期信号  
外部信号  
記録中立上がり信号  
フレーム同期信号  
記録開始/停止信号  
露光同期信号  
極性 : ノーマル、逆転

## 外部同期信号の出力

BNC出力 (x4)、VESASTEREO出力 (x1)  
LVCMOS 3.3V  
IOH (max) : -8mA  
IOL (max) : 8mA