

ERC

カメラコントローラ CAS-TM16

CAS-TM16 は CASHD10TSDI 用のカメラコントローラでズーム操作や手動制御時のシャッター速度、アイリス、フォーカス、明るさなどのコントロールができます。



▼主な特長

16のキーでシフトキーを使い、50種の制御ができます。

キーに上下二段の表示をし、左下のシフトキーを使うことにより、30種のカメラ制御をすることができます。

カメラの制御はRS-232C方式。

カメラへは9600bpsのRS-232C方式で制御信号を送出します。

液晶表示窓に送出したコマンドが表示されます。

カメラに対して各種のコマンド信号を送出することにより、カメラが動作しますが送出したコマンドが液晶ディスプレイに表示します。

オートフォーカス、手動フォーカス機能できめ細かい操作ができます。

オートフォーカス、手動フォーカス機能を1つのキーで切り替えることができ、目的に応じてワンタッチで操作が選べます。

シャッター速度は豊富な選択が可能です。

シャッター速度は最長1秒から最短1/10,000までを選択できます。

画像静止画機能を選択できます。

撮影中に画像を静止画で出力することができます。

上下左右反転機能

画像出力の左右反転、あるいは上下左右反転機能があります。

ホワイトバランス設定機能。

自動ホワイトバランスのほか、手動で撮影した画面を白として以後働かせる手動ホワイトバランス機能があります。

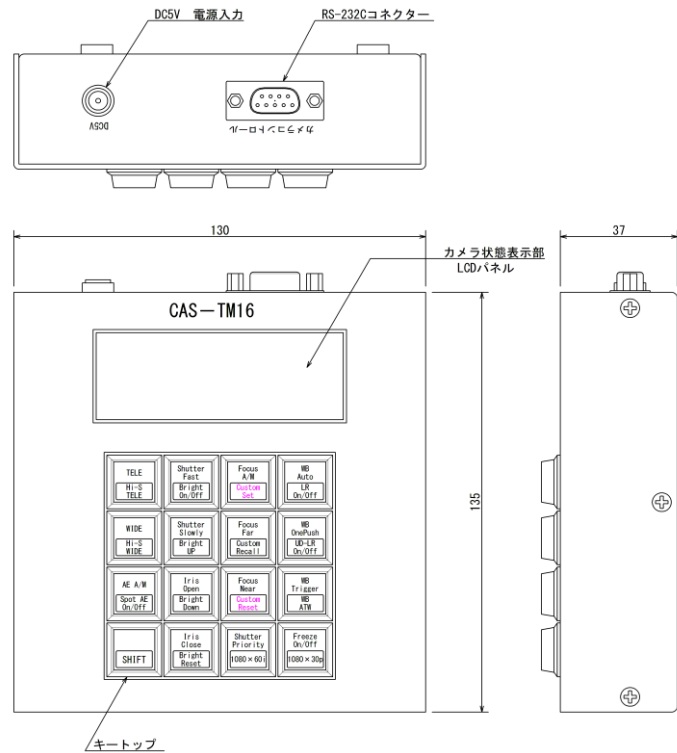
逆光補正機能。

Blt Rev キーで逆光下で暗くなる被写体を明るく撮影することができます。

中央重点測光機能。

周辺の明るさに関係なく画面中央の明るさを基準に撮影することができます。

▼ 外観図



CAS-TM16	
制御コマンド数	30種
液晶表示項目数	7項目
液晶表示内容	AE状態: SpotAE状態:フォーカス状態:ブライイト状態:キーマップ群 送出コマンド:第二送出コマンド
ズーム制御	TELE : WIDE : High Speed TELE : High Speed WIDE
AE制御	Auto/Manual
シャッター制御	AE Manual時 Fast : Slowly ;シャッター優先制御
アイリス制御	AE Manual時 Open : Close
フォーカス制御	Auto/Manual Manual時 Far : Near
ホワイトバランス制御	Auto : One Push : Trigger : ATW
Spot AE	中央重点測光モード
明るさ制御	Bright On : Bright Up : Bright Down : Bright Off (明るさ固定方式)
記憶制御	Custom Set : Custom Reset : Custom Recall
静止画モード制御	Freeze On/Off
画像反転	左右反転:上下左右反転
画像モード	1080×60i 1080×30p 切替可能
動作温度/湿度	0°C~45°C/20~80%
電源電圧	DC5V
消費電力	0.05W
重量	470g
制御コネクタ	D-Sub 9P オス 2p Rx 3p Tx 5p GND
電源コネクタ	内径2.1φジャック センター+ (外形5.5φ 内径2.1φプラグ使用)
外形寸法(W×H×D)コネクタ含まず	130×37×140
外形寸法(W×H×D)コネクタ含む	130×46×148

付属品:ACアダプター(DC5V) 別売:CASHD10TSDIとの接続ケーブル

製造元	販売元
<p>ERC イーアールシー有限会社</p> <p>〒113-0034 東京都文京区湯島1-2-12-908</p> <p>TEL : 03-5577-5919 FAX:03-3255-5838</p> <p>URL : http://www.erc-c.jp/</p>	

※記載事項は2018年4月現在のものです。