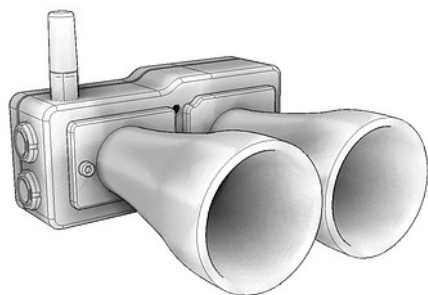


ULTRASONIC BASE SENSOR UBS-100



- カメラ側に必要な全ての装置を1つのコンパクトなユニット組み込み
- カメラセンサー面からのオフセット調整が容易にでき、様々な取り付け方法に対応
- RANGER モードで、最大 35ft の測定可能距離と約 14 度の測定範囲
- BUG & HANDSET モードで、最大 120ft の測定可能距離と 130 度の感知範囲
- 測定感度の設定が調整でき、変化する被写体の状態に対応
- 高度な LIMITS/LOCKOUT 機能により、不必要なターゲットや反射音波の除去が素早く簡単に
- 距離データを Preston HU3, Arri WCU-4 等の互換性のある機器へ送信
- 超音波の間隔同期制御により、2 つの Cine RT システムを同じフィールドで干渉することなく使用可能
- CINE-TAP MODE により、他社製の従来の超音波距離計と同時に使用が可能
- 照準を容易にするためのクラス 3R レーザーを内蔵
- 最大 4 つまでの BUG Transmitters を使用可能
- より精密な測定を可能にする、温度センサーによる自己調節機能を内蔵
- 純正の LEMO 端子と、容易に交換可能なマウント用ブロック

Tech Specs



Ultrasonic Base Sensor UBS-100

Dimensions: 9.3 cm x 9.2 cm x 4.0 cm (without antenna)
(3.7" x 3.6" x 1.6")

Weight: 170 grams (6 oz)

Power: 9 - 30V DC

RF: Ultra low power, 2.4 GHz ISM band*

Construction: Milled aluminum and Delrin (horns)

Ultrasonic Frequency: 40kHz

Ultrasonic Sampling Rate: 1 MHz

Rangefinder Range: 1' - 35+' (0.3 - 10.6+m)

Connectors: Power: 2 pin LEMO (Arri Standard)

Serial: 6 pin LEMO

*Contain FCC ID A7D-24NOD-PA100, IC 10593A-24NOD-PA100. All units comply with the requirements of IC ICES-003, FCC CFR47 Part15/B to Class A Limits.

HANDSET CONTROL UNIT HCU-100



- 2.4GHz 帯のワイヤレス通信により、全ての Cine RT システムの機能を遠隔で操作
- 高度な LIMITS/LOCKOUT 機能により、不必要なターゲットや反射音波の除去が素早く簡単に
- さらに高い安定性と測定距離を実現する最新のデジタル信号処理 (DSP)
- リアルタイムで空間の超音波反射をグラフで表示する SONIC ANALYZER 機能
- ワンタッチで 2 つの Cine RT システムの同時使用を可能にする SYNC MODE
- 既存の他社製超音波距離計との同時使用を可能にする CINE-TAP MODE
- 同時に 2 つのターゲットの距離を表示する DUAL VIEW
- 最大 120ft まで測定可能な超音波距離計をユニットに内臓
- フォーカスマークの記録・編集のできる TAPE MODE と MARKS EDITOR 画面
- リアルタイムでターゲットの動きをマークと共にグラフで表示する MARK VIEW
- ターゲットのマークの通過を音で知らせる FOCUS WHISPER 機能
- 内臓の高容量リチウムバッテリー、または外部電源による電源供給
- 画面の輝度調整が可能、高コントラストモードとスクリーンロック
- 純正の LEMO 端子と、容易に交換可能なマウント用ブロック

Tech Specs



Handset Control Unit HSU-100

Dimensions: 10.5 cm x 6.2 cm x 2.5 cm (without antenna)
(4.1" x 2.5" x 1")

Weight: 189 grams (6.7 oz)

Power: 7 - 20V DC

RF: Ultra low power, 2.4 GHz ISM band*

Construction: Milled aluminum

Ultrasonic Frequency: 40kHz

Handset Tape Range: 1' - 120' (0.3 - 36.5m)

Connectors: Power: 2 pin LEMO (Arri Standard)

Audio: 1/8" stereo headphone jack

LCD Display: Resistive Touch TFT LCD 3.2" (8.1cm)

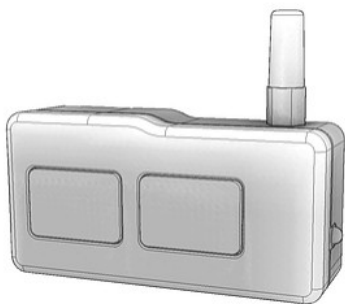
*Contain FCC ID A7D-24NOD-PA100, IC 10593A-24NOD-PA100. All units comply with the requirements of IC ICES-003, FCC CFR47 Part15/B to Class A Limits.

HIGH-BRIGHT LED DISPLAY HBD-100



- 屋外でも見やすい 14mm の超高輝度 LED による表示
- 5 段階の輝度調整が可能で、あらゆる照明環境に適応
- Cine RT Base Sensor との安定した長距離無線接続（見通し距離で最大 240 m）
- 複数のディスプレイを同時に使用可能
- 軽量で耐久性の高い構造
- それぞれのディスプレイで独立して選択できるメートル/フィート表示
- 逆さ付けに対応するフリップ機能
- 長時間使用可能な内蔵リチウムバッテリー、または外部電源による電源供給
- ワンタッチでバッテリー残量の表示が可能
- 純正の LEMO 端子と、容易に交換可能なマウント用ブロック

Tech Specs



High-Bright LED Display HBD-100

Dimensions: 7.3 cm x 3.8 cm x 2.4 cm (without antenna)

Weight: 110 grams

Power: 7 - 20V DC

RF: 2.4 GHz ISM band, receive only*.

Construction: Milled aluminum and acrylic (screen)

Connectors: 2 pin LEMO DC power (Arri Standard)

*Contain FCC ID A7D-24NOD-PA100, IC 10593A-24NOD-PA100. All units comply with the requirements of IC ICES-003, FCC CFR47 Part15/B to Class A Limits.

ULTRASONIC BUG TRANSMITTER BUG-100



- 簡単に隠すことが可能な、小型・超軽量なデザイン
- 一般的なほとんどの布地を通しての使用が可能
- CINE RT BASE Sensor への見通し範囲で稼動
- 取り付け位置と被写体とのギャップを補正するオフセット機能を簡単にプログラム可能
- 電波は一切発信せず、超音波だけを発信する構造
- 長持ちする内蔵リチウムバッテリー（スタンバイ状態で8~10時間）
- 遠隔でのシャットダウン、超音波レベルの変更が HANDSET から可能
- 最大で4つまでのBUGを同時に使用可能（2つまでの距離情報を同時に見ることが可能）
- 現場で使われる録音機器、ワイヤレスマイクとの優秀な親和性

Tech Specs



Bug Miniature Ultrasonic Tx BUG-100

Dimensions: 4.0 cm x 4.0 cm x 1.0 cm (1.6" x 1.6" x 0.4)

Weight: 19.1 grams (0.7 oz)

Charge Power: 5V DC (USB)

RF: 2.4 GHz ISM band, receive only*.

Construction: Milled ABS thermoplastic

Ultrasonic Frequency: 40 kHz

Bug Range (recommended): 1' - 120' (0.3 - 36.5m)

Connectors: USB mini B (charge power)

*Complies with the requirements of IC ICES-003, FCC CFR47 Part15/B to Class A Limits.