

# ACCESSORIES

## 目次

SmallHD Accessory機器.....	3
BT-1 Remote .....	4

# SmallHD Accessory機器

## BT-1 リモコン

SmallHD BT-1 リモコンを使用して、on-camera モニターのワイアレスコントロールが可能です。モニターがアクセスできない場所にある際、モニターに触れるとカメラの邪魔になるかもしれない際には便利です。タッチスクリーン使用の際には良いオプションではありません。

### 準拠情報

Model: BTR1

FCC ID:

2AELXBTR1 IC:

20120-BTR1

- 本機器は、FCC Rules Part 15に準拠しています。操作は以下の2条件の対象です。: (1) 本機器は、有害な干渉を起こしません。(2) 本機器は、望ましくない操作を起こす干渉を含む受信した干渉はすべて受けることとなります。

### FCC(Federal Communications Commission米国連邦通信委員会) 声明

- 注:本機器は、試験の結果FCC Rules Part 15に従い、Class B デジタル機器制限に準拠していることが確認されました。これら制限は住宅設備内で有害な干渉に対して理にかなった保護を提供するように設計されています。本機器は無線電波エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示に従って設置、使用されない場合、ラジオ通信に有害な干渉を起こす可能性があります。しかしながら、一定の設定で干渉は起こらないという保証はありません。本機器がラジオまたはテレビ受信に有害な干渉を起こす際、機器電源をON/OFFすることで確認が取れ、ユーザーは以下の対策のうち1つまたはそれ以上を実施して、干渉の修正を試みることをお勧めします:
- 受信アンテナの向きまたは位置の修正。
  - 機器と受信機の距離を離す。

- レシーバの接続されている回路とは別のコンセントに機器を接続します。
- ディーラーまたは経験豊富なラジオ/テレビ技術者にご相談ください。

## 47 CFR(Code of Federal Regulations)Part 15.21 FCC 声明

- 注意: 遵守状況担当当事者によって、明示的に承認されていない変更や改変は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

## FCC Exposure声明

- この装置は制御されない環境に定められたFCCの放射線暴露の限界に適合しています。この装置は通常の操作条件下で、ユーザーの身体と直接接触します。この送信機は、他のアンテナや送信機と組み合わせて配置または動作させることは出来ません。

- Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un incontrôlée environnement. Cet équipement est en contact direct avec le corps de l'utilisateur sous fonctionnement normal conditions. Cet émetteur ne droit pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec tout autre antenne ou émetteur.

## 互換性

BT-1 Remoteは、レガシー製品ではない弊社のモニターで動作します。:

- 500 Series

# SmallHD UserManual

- 700 Series
- FOCUS Series
- Cine7 Series

リモコンは一度に1台のみのモニターとのペアリングが可能です。しかしながら、使用時には1台のモニターに複数リモコンをペアリング可能です。(最大3)。

## リモコン接続

リモコンに接続するには、Remote下のSettings menuを選択し、有効になっていることを確認します。青いジョイスティックを約5秒間押し続けます。Status列の下にRemoteリンクが表示されます。

モニターで選択すると“bind”（連結）します。これが連結されたら(アクティブ)、通常のジョイスティックのように動作します。ペアリングすると青い光がゆっくりと点滅します。ペアリングされていない場合は、高速青色で点滅します。ペアリングに失敗した場合は、モニターの電源を入れ直してみてください。

- リモートモニターに初回接続する際、またはモニターfirmware update後、お使いのリモコン firmwareはモニターが自動的にupdateすることがあります。このupdateは最大4分かかることがあります。この間、リモコンはモニターと隣接して置いてください。リモコンをモニターの範囲外に移動するなど不規則な動作でUpdateが中断された場合、永続的な切断が発生する可能性があります。このような動作を経験した場合は、リモコン電源を切り、再度ONにしてモニターがリモコンfirmware updateを完了できるようにしてください。

## 設定

# SmallHD UserManual

メニュー設定で“active”リモコンを選択すると、ジョイスティックの向きにいくつかのオプションが選べるようになります。

- 90°
- Filp X
- Filp Y

また、リモコンを連結解除する設定もあります。リモコンを別のモニターで動作させるには、“unpair”する必要があります。この操作は、Menu Settingsから可能です。リモコンとモニターの両方をオンにします。“active”を選択後、“unbind”を選択します。

## Battery

リモコンが赤と青ですばやく点滅している場合は、バッテリー交換が必要です。必要になるのは、2× CR1620 時計用バッテリーです。

## Controls

リモコンには4つのボタンがあります：

ジョイスティックはクリックして選択し、上下左右に移動できます。これは、モニターのジョイスティックやタッチスクリーン上のタッチ操作と同じように動作します。

BackまたはCloseボタン [ < ]。これにより、アクションをキャンセルしたり、前の画面に戻ったりすることができます。



# SmallHD UserManual

Image Captureボタン [ O ]があります。これを使用して、画像キャプチャ機能を使用することができ、ツールがアクティブでなくても動作します。SmallHD 501、502、701、および702モニターのハードウェア イメージ キャプチャボタンと同様に機能します。

電源ボタン(ジョイスティックの上のリモコンの上にあります)。リモコンを使用して、モニターの電源を切り、電源を入れ直すこともできます。

- ハード電源サイクル(モニターのバッテリーまたは電源が完全に切り外されたか、中断されている) の場合、モニターの電源は電源ボタンでも入りません。