# BC-15PN BC-15CN

4K POV カメラ

- ■4K 50/60p ビデオ出力に対応。
- ■低照度撮影に対応した 1/2.3 CMOS センサー。
- ■ライブストリーミングやプレビューのための高効率ストリーミングに対応。
- ■低レイテンシー SRT ストリーミングエンジンにより、ほぼゼロレイテンシーで dvCloud へのオンライン切り替えが可能。
- ■NDI-HX 出力により、あらゆる NDI 環境にカメラを統合可能。
- ■物理ボタンまたは APP によるコントロール。
- ■交換可能な CS マウントレンズを標準装備(BC-15CN)。
- ■DC-IRISに対応(BC-15CN)。



BC-15CN ※レンズは含まれません

# **LCD Monitors**

### TLM-170K/KR/KM

4K 対応 Ultra HD 17.3 型ワイド液晶ビデオモニター

- ■入力と出力の両方が DCI 4K/60p および UHD 4K/60p ビデオをサポート。
- ■YRGB ピーク、タイムコード、波形、ベクトルスコープ、AUDIO レベルメーター、ピーキングフィルター、ズーム、ピクセル to ピクセル、オーバースキャン、チェックフィールドなどをサポート。
- ■ループスルー出力を備えた 12G-SDI ビデオ入力。
- ■ループスルー出力を備えた HDMI 4K 入力。
- ■タイムコード表示(LTC / VITC)。
- ■ユーザー定義の F1/F2/F3/F4 ショートカットキー。
- ■安全マーカーとアスペクトマーカー。
- ■178°水平および垂直の広い視野角。
- ■明るさ、コントラスト、彩度を個別に調整可能。
- ■色のコントラスト変換と色温度調整。
- ■フロントパネルのヘッドフォンジャック及び、タリーライト付き。



**TLM-170K** ディスプレイ型



**TLM-170KR** 7U 19型ラックマウント型





TLM-170KM 1Uサイズ引出式ラックマウント型



#### TLM-170V/VR/VM

3G 対応 FULL HD 17.3 型ワイド液晶ビデオモニター

- ■1920x1080 フル HD IPS パネル採用。
- ■アクティブスルー出力付きの 3G-SDI ビデオ入力。
- ■アクティブスルー出力付きの HDMI ビデオ入力 (HDMI 1・HDMI 2 選択後のアクティブスルーアウト)
- ■SDI / HDMI クロスコンバート機能
- ■タリー表示機能
- ■YRGB ピーク、タイムコード、波形、ベクトルスコープとオーディオレベルメーター、ピーキングフォーカスアシスト、ズームイン / アウト、ピクセル間、アンダースキャン、フィールドチェックなどをサポート。
- ■ブライト、コントラスト、彩度、LED バックライト
- ■選択可能な色温度。
- ■フロントパネルのヘッドフォンジャック
- ■ユーザー定義の F1 / F2 / F3 / F4 ショートカットキー。
- ■USB ファームウェアのアップグレード。



**TLM-170V** ディスプレイ型

**TLM-170VR** 7U 19型ラックマウント型

**TLM-170VM** 1U サイズ引出式ラックマウント型

### TLM-700UHD

4K 対応 7型ワイド液晶モニター

- ■7インチ 1920×1200 フル HD 解像度。ループスルー出力を備えた HDMI 入力。
- ■フォーカスアシスト(ピーキング)、擬色、ヒストグラム、露出、ズーム、ピクセル間、アンダースキャン、チェックフィールドをサポート。
- ■全画面表示のための DSLR スケーリング。
- ■お気に入りのモニター機能へのショートカットを作成するためのユーザー 定義可能な機能ボタン。
- ■安全マーカーとアスペクトマーカー。
- ■1000:1のコントラスト比、450cd/m²の明るさ。
- ■170°水平および垂直広視野角。

明るさ、コントラスト、彩度、シャープネスの個別調整。

- ■色温度調整によるカラーマッチ変換。
- ■折りたたみ式のサンフードにより、太陽の下で画面を簡単に監視できます。
- ■デュアル電源モード:電源はアダプターまたはバッテリーで利用できます。
- ■カメラまたはカムコーダーの上部に固定するための 75mmVESA とホット シューマウント付き。





# TLM-102K NEW

4K 2連10型モニター

- ■4K 2連10型モニター(1920×1200 IPSパネル解像度)。
- ■デュアルモニター(4RU ラックマウント対応)。
- ■12G SDI 映像入力とループスルー出力に対応。
- ■HDMI 2.0 映像入力とループスルー出力に対応。
- ■タイムコード、波形、ベクトルスコープ、オーディオレベルメーター、ピークフィルターズーム、ピクセル単位表示、アンダースキャン、チェックフィールドなど、さまざまな機能に対応したOSDメニューを搭載。
- ■各モニターごとに明るさ、コントラスト、色飽和度、LED バックライト レベルを個別に調整可能。
- ■カラー温度メニューオプションは 4 モード (6500K、7500K、9300K、ユーザー定義) に対応。
- ■フロントパネルのヘッドホンジャックに対応。
- ■15 ピンタリー入力インターフェースに対応。
- ■ユーザー定義機能ボタン F1 と F2 に対応。



