


MEDIAEDGE

モニターレコーダーセット(ATOMOS SHOGUN7)

■内容	■付属物
<p>QDCAM のハイスピード映像を SSD に収録します。</p> <p>専用の変換ソフトでノンリニア編集機で編集出来るスロー映像のファイルに変換できます。</p> <p>Youtube コンテンツやコーチングビデオ制作、プロモーションビデオ制作などのために、撮影現場で収録されるケースでご利用ください。</p> <p>バッテリー運用で収録が可能です。</p> <p>7 インチ高輝度画面は、3000nit の明るさで日中の屋外でも映像の確認ができます。</p> <p>セットのコンバーターVPCG-SS1 を使って QDCAM の出力映像をモニターできます。</p>	<p>本体</p> <p>AC アダプター</p> <p>SSD 1TB</p> <ul style="list-style-type: none">・ SHOGUN 7 サンフード・ ドッキングステーション・ D-Tap to DC ケーブル・ バッテリーチャージャー・ バッテリー・ マスターキャディ II・ ショルダーベルト <p>コンバーター VPCG-SS1</p> <p>BNC ケーブル x 5</p> <p>リグ</p> <p>モニターレコーダーセット</p> 

■主な仕様

質量	709g (本体のみ)
外形寸法(幅×高さ×奥行き) ※バッテリーなど含まず	214 x 127 x 45mm
筐体素材	ABS 樹脂
マウント用ネジ穴	上面:1/4 インチ×1、下面:1/4 インチ×1
消費電力	10 - 33W
対応バッテリー	ATOMOS NP-F シリーズ
対応入力電圧	6.2V - 16.8V
バッテリー駆動時間(7.4V 時)	5200mAh 約 1.5 時間 (モニター & 4K30p 収録時) 7800mAh 約 2.2 時間 (モニター & 4K30p 収録時)
DC 入力	1 x DC in (6.2 - 16.8V)
タッチスクリーン	あり
スクリーンサイズ	7.2 型

画面解像度 / PPI	1920 x 1080 / 325PPI
アスペクト比 (ビデオ表示)	16:9
対応色域	広い色域まで (105%DCI-P3)
LCD/タッチパネル	ダイナミック AtomHDR ゾーンバックライト IPS 液晶 ダイナミック AtomHDR テクノロジー
バックライト	ダイレクト LED
ゾーン	360 ダイレクトバックライト LED
LED	ワイドカラーキャリブレーション D65
LCD 駆動ビット深度	10-bit (8+2 FRC)
色	DCI-P3 105%
最大輝度	3000nits (+/- 10%)
LED コントロール	リアルタイムで輝度を解析
HDR 変換	Log/RAW to HLG or PQ
HDMI(入力)	1 x HDMI (2.0)

SDI(入力)	クアッドリンク 3G-SDI , 4x 3G-SDI , シングルリンク SDI
対応ビデオ入力信号	非圧縮 10/8bit 4:2:2 (カメラに依存)
ゲンロック	入力信号 , 出力信号
HDMI(出力)	1 x HDMI 2.0
SDI(出力)	2x 12G/6G/3G/HD-SDI, 2x 3G/HD-SDI
対応ビデオ出力信号	非圧縮 10/8bit 4:2:2 (再生映像に依存)
対応コーデック (収録&再生)	ProRes ProRes RAW (収録のみ対応) Avid DNxHD CINEMA DNG (24p, 25p, 30p 収録のみ対応)
HDMI(オーディオ入出力)	2/8ch 48kHz 24bit
SDI(オーディオ入出力)	12ch 48kHz 24-bit (QDCAM 出力 SDI にはオーディオはエンベデッドされていません。)

アナログオーディオ	2ch バランス入力対応 XLR ブレイクアウトケーブル (XLR 出力はオプションケーブルで対応) ダイナミックレンジ 90dB 以上, 最大信号レベル +24dBu、最大ゲイン +52dB 48V ファンタム電源対応、2ch 48kHz 24bit
ヘッドホン出力	3.5mm ステレオミニジャック
プレイリスト	対応
ゲンロック/LTC	対応
プリロールレコーディング	対応 (HD 8 秒, 4K 2 秒)
カスタムタイムラプス	ファームウェアのアップデートにて対応予定
記録対応メディア*	2.5 型 SSD
マスターキャディー (メディア用ケース)	75mm x 105mm x 12mm
USB ドッキングステーション	2.5 型 SATA , USB 2.0/3.0/ USB-C 3.1 (別売)