

卓越した操作性と高画質を極めたクオリティ。 シリーズ旗艦モデル……、新登場！！



Digital Controller Unit PB70S



Digital Camera Unit PB-200S

PB70S + PB-200S ポリスブック PB70S SET

オーバービュー PB70S SET

ポリスブックシリーズ旗艦モデルとしてのデジタルカメラ PB-200S とデジタルレコーダー PB70S をご案内いたします。カメラユニットとコントローラーユニットはデジタル専用線にてダイレクトに接続され、最新の高画質化アルゴリズムと画像処理エンジンによりさらなる高画質仕様モデルへと進化しています。卓越した操作性が生み出すさまざまな撮影シーンへの柔軟な対応力に加え、擬装型カメラ SVR シリーズや他社製アナログ機器が接続可能な CAM IN 端子の提供など、シリーズの中核を担う強力なコントロールセンターとして高いクオリティと先進性を備えています。

機能と特徴 PB70S SET

● カメラとレコーダーをデジタルにてダイレクトに接続 (PB-200S+PB70S)

カメラ PB-200S とレコーダー PB70S は高品位デジタル専用線にてダイレクトに接続され、カメラ映像はほとんど劣化することなく PB70S へと送り込まれます。

● 大きなモニターと向上したタッチパネルの操作性 (PB70S)

視認性に優れたモニターと画面上のメニューを触れる操作感はとても軽快でスピーディ、ストレスなく確実にコントロール可能です。

● SONY 製 200 万画素高性能 CMOS イメージセンサーの採用 (PB-200S)

SONY 製の 200 万画素 CMOS イメージセンサーを採用、FHD モード撮影時では水平方向最大解像度 1200TV 本を誇り、非常に高精細で情報量豊かに描画します。

● 秘匿性に優れた 5 種の擬装用レンズカバーを提供 (PB-200S)

カメラユニット PB-200S には非常に秘匿性に優れたネジ・ボタン型の 5 種類の擬装用レンズカバーを付属しています。

● 進化したアルゴリズムのワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能 (PB-200S)

カメラが苦手とする輝度差 (明暗の差) の激しい撮影条件下でも、先進の WDR 機能で白トビ、黒ツブレなど破綻の無いはっきりとした描画を行うことができます。

● SVR-30/41 シリーズに完全対応 (PB70S)

SVR-30/41 シリーズがコントローラー PB70S にて使用可能。ユニークな擬装カメラシリーズの中から状況に応じて選択でき PB70S 単体としても幅広く活用可能です。

● さまざまなアナログ機器が使用可能 (PB70S)

他社製のアナログ機器が使用可能な AV 入力 (CAM IN) 端子を提供しています。さまざまなアナログ機器の使用が可能です。

製品仕様 PB70S SET

<カメラ部仕様>

カメラ部製品名	PB-200S
撮像素子	SONY 製 1/2.8 型 200 万画素 CMOS イメージセンサー
有効画素数	1920×1080
レンズ	f=4.3mm / F2.0
水平画角	66.8 度
最低被写体照度	0.08Lux / F2.0
水平解像度	約 1200TVLines
電源 / 消費電流	DC3.3V±5% / 200mA

<レコーダー部仕様>

レコーダー部製品名称	PB70S
ディスプレイ	3 インチ 320×240 カラー TFT 液晶
動画録画モード	プレビュー / モーションディテクト / プライベート / プリモーション
録画解像度	1280×720 / 1280×960 / 1920×1080 他全 7 種 ※1
動画録画時間	例：1280×960/30fps にて 32GB 使用時で約 10 時間 ※2
フレームレート	1.5, 15, 20, 30fps から選択
SD カードスロット	最大 32GB
動画 / コンテナ	H.264 / AVI
入出力端子群	※3
FW アップデート	あり
電源	3.7V2200mA リチウムイオンバッテリー、DC5V 専用アダプター
電池寿命	BA70(付属標準バッテリー)で約 2 時間 ※4
充電時間	約 3 時間

注意：製品仕様の更なる詳細はホームページをご覧ください。

※1：320×240/640×480/720×480/1024×768/1280×720/1280×960/1920×1080 の全 7 種
※2：付属 AC 電源使用 ※3：デジタルカメラ入力、AV 出力、アナログ入力、コントロール端子、USB2.0 入出力端子、電源入力端子各 ×1 ※4：BA70L(別売大容量バッテリー)で約 4.5 時間

●本カタログの記載内容は 2015 年 7 月現在のものです。●上記仕様及びデザインは変更される場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログ商品についてのお問い合わせは下記にお願いします。

SMT 株式会社 サンメカトロニクス E-Mail:sales@sun-mechatronics.co.jp

製品情報について詳しくは ▶▶▶ <http://www.sun-mechatronics.co.jp> ホームページをご覧ください。