

FullHD 1080pのサポート。

ProgressiveScanCMOSイメージセンサーの搭載。



付属の前面装着ブラケット（左）と背面装着クリップをそれぞれセット

microSDメモリーカード記録型小型デジタルビデオレコーダー

PC-350GX

Max.Resolution Above 1080P(1920×1080)

With the ability to record to Micro-SDHC memory card

オーバービュー PC-350GX

マイクロサイズデジタルビデオレコーダー PC-350GX。捜査・調査におけるワークシーンにおいて最も最適な機器のひとつとして多くのワーカーたちから選ばれた PC-350H。マルチタスクに対応する小型のデザインとシンプルな操作性はそのままに PC-350GX へとモデルチェンジしました。FHD モード完全対応の解像度 1080p を新たにフィーチャーし、全画素読み出し型 CMOS イメージセンサーを搭載。両者の競演がもたらす PC-350GX の圧倒的な情報量はあなたのタスク遂行の完成度を飛躍的に高めるでしょう。

機能と特徴 PC-350GX

● 高画質仕様 FullHD1080p

高精細 HDTV システム本来の解像度 1920×1080 画素を提供。有効垂直解像度 1080 本を順次捜査方式にてサポートしています。

● 全画素読み出し型 CMOS イメージセンサー

全画素読み出し型 CMOS イメージセンサーの採用で動きのある被写体もブレの少ない描画を特徴とし高画質で圧倒的な情報量をもたらします。

● シンプルなデザインと操作性

機器の操作はいたってシンプル。本機の操作に必要なボタンは上面に配されたボタンひとつのみで完結します。機器のステータスは背面の LED インジケータがお知らせ。待機中か録画中かなど現在のワーキングステータスが一目で確認できます。

● タイムスタンプ機能

録画する映像に日付と時間の写しこみができます。撮影された映像の証拠能力を格段にアップさせます。

● メモリーフォーマット機能

メモリーカードを装着したまま本機にて簡単にメモリーカードのフォーマットができます。

● ウェアラブルに対応するブラケット 2 種付属

撮影時のハンズフリーを可能にする前面装着ブラケットと背面装着クリップの 2 種を同梱します。ジャケットの胸ポケットなどに簡単に装着できます。

性能諸元 PC-350GX

対応 OS	WindowsVista / 7 / 8
動画 / コンテナ	H.264 AVC/MOV
フレームレート	30fps
録画解像度	1920×1080 (FHD モード) / 1280×720 (HD モード)
撮像素子	1/3 インチ全画素読み出し型 CMOS イメージセンサー
画素数	350 万画素
レンズ	f=4mm/F3.2
静止画	FHD 及び HD モード共に 2592×1944 ピクセル
水平画角	動画：水平約 63.4 度、静止画：水平約 59.5 度 ※1
最低被写体照度	3.3Lux
電源	3.7V/650mA リチウムイオン充電電池
充電時間	約 2.5 時間
電池寿命	実測約 72 分 (FHD モード時) / 実測約 80 分 (HD モード時) ※2
記録メディア	microSD メモリーカード MAX32GB
動画ファイル容量	1 ファイル 10 分 917MB (FHD モード時) 1 ファイル 10 分 535MB (HD モード時) ※3
その他の機能	タイムスタンプ機能、フォーマット機能
入出力端子	miniUSB 入出力端子 ×1 ※4
音声	あり
外形寸法 / 重さ	74(H)×23(W)×13.5(D)mm / 3.05g (本体のみ)

※1 動画 : FHD 及び HD モード時共に 2m の距離で水平約 2.5m の範囲を撮影、静止画 : 2m の距離で水平約 2.3m の範囲を撮影。 ※2 電池寿命は弊社による実測値です。撮影対象、環境により多少前後します。 ※3 被写体により多少前後します。 ※4 本機で録画したデータを PC に移動するためのものです。リムーバブルディスクのようにご使用にならないで下さい。

●本カタログの記載内容は 2014 年 4 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 有限会社 サンメカトロニクス E-Mail:sales@sun-mechatronics.co.jp
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-8-4 ニュー千代田ビル 4F Tel:03-3254-1401 Fax:03-3254-1402

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