

XDCAMメモリーカムコーダー

SONY PXW-Z200

1日¥20,000(別) 料率B



製品の特長

- 1.0型 Exmor RS CMOSセンサー 単板式
- 有効画素約1400万画素のセンサー全画素読み出しによる4K 60p記録に加え、4K 120p記録にも対応
- AIプロセッシングユニットによる、被写体認識・AF
- ワンオペレーションもサポートする高い機動力
- 電子式可変NDフィルターを搭載
- フォーカス・ズームの2連リングIRIS・ND VARIABLEの2連ダイヤル
- IRIS・ND VARIABLEの2連ダイヤル
- 全画素超解像ズーム機能で30倍（4K）、40倍（HD）の高倍率ズーム

主な仕様

撮像素子	1.0型 Exmor RS CMOSセンサー 単板式
有効画素	最大約1400万画素
重量/外形寸法	約1960g（本体のみ） 約175.6×201.3×371.1mm（突起部含む）
最大消費電力	約37W
レンズ	光学ズーム20倍、f=7.71 - 154.21mm 24 - 480mm（35mm換算）
NDフィルター	リニア可変ND（1/4 ND - 1/128 ND）
SDI 出力	SDI OUT：BNC、12G-SDI、6G-SDI、3G-SDI（Level A/B）、HD-SDI
HDMI 出力	HDMI端子（Type A）×1
TC IN/OUT	BNC ×1（TC IN / OUT 切り替え可能）
付属品	ACアダプター、電源コード、LCDフード、レンズフード、アイカップ マイクホルダー、コールドシューキット バッテリー（BP-U70）x2、2連チャージャー（BC-U2A） ガンマイク（ECM-XM1）、72S PRO1D プロテクター レインカバー（SA-Z200）、カメラバッグ（MB PL CC-195N）
記録メディア	SLOT A/B：SDXC（UHS-I/II対応）メモリーカード、CFexpress Type A メモリーカード用マルチスロット
収録時間 128GB SDカード	XAVC HS Long 420 ・ 3840 x 2160 59.94P [150Mbps] 約90分 ・ 3840 x 2160 59.94P [75Mbps] 約180分 ・ 3840 x 2160 59.94P [45Mbps] 約280分 XAVC S Long 420 ・ 3840 x 2160 59.94P [150Mbps] 約90分 ・ 1920 x 1080 59.94P [50Mbps] 約260分 ・ 1920 x 1080 59.94P [25Mbps] 約450分 XAVC S Intra ・ 3840 x 2160 59.94P [600Mbps] 約26分 ・ 1920 x 1080 59.94P [222Mbps] 約68分
バッテリー	BP-U70/約4時間

Ginza Sakuraya