

SONY ILME-FX6V

1日¥19,000(別) 料率A



製品の特長

- 新開発フルサイズ裏面照射型CMOSセンサーExmor R(TM)
- 従来比最大約4倍の高速処理が可能、将来を見据えた革新的な新アーキテクチャー採用
- 最高ISO感度409600 (Customモード時)
- 「S-Cinetone」を搭載
- プロフェッショナルサイズセンサーカメラで初のXAVC-I QFHD 4:2:2 10bit対応

主な仕様

記録メディア	CFexpress TypeA/SDカード 2スロット
レンズマウント	Eマウント
撮影素子	35mmフルサイズ相当単板CMOSイメージセンサー
画素数	総画素数：約1290万画素、有効画素数：約1026万画素
NDフィルター	電子式可変NDフィルター (1/4ND~1/128ND)
スロー&クイックモーション撮影(S&Q)	XAVC-I、4096x2160、1~60 フレームレート (59.94/50/29.97/25/24/23.98) XAVC-I/L、3840 x 2160、1 ~ 60, 100, 120 フレームレート (59.94/50/29.97/25/23.98)、 1920 x 1080、1 ~ 60, 100, 120, 150, 180, 200, 240 フレームレート (59.94/50/29.97/25/23.98)
ホワイトバランス	プリセット、メモリA、メモリB (2000K-15000K)/ATW
ゲイン	-3 ~ 30dB (1dBごと)、AGC切り替え可能
入出力端子	SDI出力：BNC端子×1、12G-SDI、6G-SDI、3G-SDI、HD-SDI HDMI出力：HDMI端子 (タイプA) ×1 TC入力/TC出力：BNC端子×1、入力/出力切替式 音声入力：XLRタイプ3ピン(凹)×2、LINE/MIC/MIC+48V切り替え式 ヘッドホン出力：ステレオミニジャック (Φ3.5mm) ×1 内蔵マイク (ボディ)：無指向性モノラルエレクトレットコンデンサーマイク 内蔵マイク (ハンドル)：無指向性ステレオエレクトレットコンデンサーマイク スピーカー出力：モノラル USB端子：USBタイプC×1、マルチ/マイクロB×1 リモート：ステレオミニジャック (Φ2.5mm) ×1 DC入力：DCジャック×1
外形寸法	約114×116×153mm (幅×高さ×奥行) ※周辺部除くボディのみ
本体重量	約0.89kg (本体のみ)
付属品	バッテリーパック BP-U70×2、チャージャー BC-U2A、ガンマイク ECM-XM1、カードリーダーMRW-G2、 レインカバー SA-FX6、Vマウントプレート GP-S-FX6、ACアダプター、電源コード、USB-Cケーブル、 コールドシューキット、レンズマウントキャップ、ハンドルコネクタキャップ、 Wooden Camera Top Plate/ハンドル/液晶パネル/液晶フード/グリップ (装着済み)

※上記仕様は一部抜粋になります。詳細はメーカーサイトをご確認ください。

記録時間 (数値は目安としてご参考下さい)

単位：分

メディア	フォーマット	Mbps	フレームレート	160G
CFexpress (CEA-G160T)	XAVC Intra QFHD	600	3840×2160/59.94p	30
	XAVC Intra HD	222	1920×1080/59.94p	78
	XAVC Long QFHD	150	3840×2160/59.94p	115
	XAVC Long HD	50	1920×1080/59.94p	310
	XAVC Long HD	35	1920×1080/59.94p	410