

カラーカメラブロック ラインアップ

FCB-4Kシリーズ

Exmor R™ CMOSセンサー搭載 4Kカメラブロック

1.0型センサー

1.0型 Exmor R CMOSセンサー搭載
Quad Full HDモデル
光学12倍(スーパーレゾリューションズーム18倍)

FCB-ES8230

- 1.0型センサーならではの鮮明な解像感
- 浅い被写界深度にも対応可能
- 光学ブレ補正



Exmor R 4K

コンパクトサイズ

Quad Full HDモデル
光学20倍(スーパーレゾリューションズーム30倍)

FCB-ER8550 *外部同期対応モデル FCB-ER8530

- 外部同期機能(FCB-ER8550)
- コンパクトサイズ: 50.0(W) x 60.0(H) x 93.3(D)mm
- Full HD 30倍モデルのFCB-EVシリーズと同等サイズ



Exmor R 4K

特長(共通)

- スーパーレゾリューションズーム
ソニー独自開発の「全画素超解像技術」により、拡大時でも画質を低下させることなく解像感を保ったまま優れた画像を提供します。
- 4KからSD(画像サイズ)までのビデオ出力に対応
- その他搭載機能
 - Auto ICR
 - プライバシーゾーンマスキング
 - ノイズリダクション
 - スローAEレスポンス
 - Defog (low/mid/high)
 - Visibility Enhancer (VE)

FCB 光学30倍 高感度モデル

Exmor R™ CMOSセンサー搭載 Full HD (1080p/60) カメラブロック

Full HDモデル(1080p/60)

FCB-EV7520A 光学30倍

- 30倍 高性能レンズ搭載
- コンパクトサイズ:
50.0(W) x 60.0(H) x 89.7(D)mm
- フォーカルプレーン(ゆがみ)を低減
- Spot Light Avoidance
- 解像感を上げた画づくり(アパーチャー設定により変更可能)
- SD: Analog (CVBS) 対応



STARVIS

Exmor R