

CoaXPress 2.0 CXP-12 Quad EXシリーズ

高速インターフェース採用ハイエンドカメラ

EX670AMG-X

67 MP 64.5 fps B/W

New

EX670AMCG-X

67 MP 64.5 fps Color

New

EX370BMG-X

37.7 MP 120 fps B/W



CoaXPress™

60(W)×60(H)×80(D)mm

280g

特長

- 1: e2v 製の高解像度 CMOS センサ (67 MP, 37.7 MP) 搭載
- 2: CXP-12 Quad の採用により、転送帯域 50 Gbps を実現
- 3: マウントレス構造：FマウントとM42マウントアダプタを用意

ターゲット市場

- :: ソーラーパネル
- :: フラットパネルディスプレイ
- :: 電子基板
- :: ライフサイエンス等の高解像度・高速検査が必要な市場

主な仕様

型名	EX670AMG-X	New EX670AMCG-X	New EX370BMG-X
白黒/カラー	白黒	カラー	白黒
撮像デバイス	EV2S67MB	EV2S67MC	EV2S36MB
解像度	6,711万画素 (8,192 x 8,192画素)	6,711万画素 (8,192 x 8,192画素)	3,775万画素 (6,144 x 6,144画素)
画素サイズ	2.5 μm x 2.5 μm	2.5 μm x 2.5 μm	2.5 μm x 2.5 μm
光学サイズ	APS-C (1.8型)	APS-C (1.8型)	4/3型
フレームレート	64.5 fps	64.5 fps	120 fps

※ CoaXPressは、JIA (日本インダストリアルイメージング協会) の商標または登録商標です。

東芝テリー株式会社