

# 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



**CoaXPress**<sup>®</sup>

60(W)×60(H)×80(D)mm

280g

### 概要

- 1: 6,711万画素の高解像度CMOSセンサ搭載
- 2: CoaXPress CXP-12の採用により、転送帯域50Gbpsを実現
- 3: マウントレス構造: マウントはFマウントとM42マウントを選択可能

### 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

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 1: 撮像デバイス:    | e2v製 EV2S67MB               |
| 2: 解像度:       | 6,711万画素 (8,192 x 8,192画素)  |
| 3: 画素サイズ:     | 2.5 $\mu$ m x 2.5 $\mu$ m   |
| 4: 光学サイズ:     | APS-C (1.8型相当)              |
| 5: 最大フレームレート: | 64.5fps (全画素)               |
| 6: インターフェース:  | CoaXPress 2.0 / CXP-12 Quad |

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

東芝テリー株式会社