

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[®]

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 μ m x 2.5 μ 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。