

ローリングシャッタータイプ1,996万画素・高精細カメラ

産業用USB3カメラ BUシリーズ

NEW
BU2006MG

NEW
BU2006MCF

20 MP 19 fps B/W

20 MP 19 fps Color



Bandwidth
5G

USBTM
VISION

29(W)×29(H)×16(D)mm

33g

特長

- 1: 1画素2.4 μ mで、Cマウントカメラの中で高解像度化を実現
- 2: 裏面照射型CMOSセンサ採用により、微細画素でも感度改善
- 3: 優れたコストパフォーマンス
- 4: 高速応答技術:Teli Core Technologyを搭載(CPUレス)

ターゲット市場

- :: 微細検査、高解像度・小型化が必要なシステム用途向け

主な仕様

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1: 撮像デバイス: | Sony製 IMX183 |
| 2: 解像度: | 1,996万画素 (5,472×3,648画素) |
| 3: 画素サイズ: | 2.4 μ m×2.4 μ m |
| 4: 光学サイズ: | 1.0型 |
| 5: 最大フレームレート: | 19 fps (全画素出力) |
| 6: インターフェース: | USB3.2 Gen.1 |

※ USB3 Visionは、AIA (Automated Imaging Association) の商標または登録商標です。
※ Pregiusは、ソニー株式会社の商標です。

東芝テリー株式会社