

東芝テリーのアスペクト比1:1カメラ ラインアップ

2K x 2K

USBTM
VISION
BUシリーズ
BU406M

Bandwidth 5G 67 MP 90 fps



2.5K x 2.5K

USBTM
VISION
DUシリーズ
DU657M

Bandwidth 5G 6.5 MP 55 fps



3K x 3K

USBTM
VISION
BUシリーズ
BU805M
Coming soon

Bandwidth 5G 8 MP 46 fps



4K x 4K

USBTM
VISION
DDUシリーズ
DDU1607M

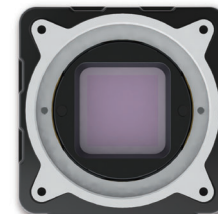
Dual Bandwidth 10G 16 MP 47 fps



6K x 6K

CoaXPressTM
EXシリーズ
EX370BM NEW

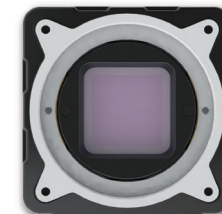
Bandwidth 50G 37.7 MP 120 fps



8K x 8K

CoaXPressTM
EXシリーズ
EX670AM

Bandwidth 50G 67 MP 64.5 fps



撮像素子
CMV4000
解像度
4.2M (2,048×2,048)

画素サイズ
□ 5.5 μm

光学フォーマット
1型 (対角:15.9mm)

フレームレート
90 fps

インターフェース
USB3.2 Gen.1

外形
29×29×16 mm

撮像素子
TELI Original
解像度
6.5M (2,560×2,560)

画素サイズ
□ 5.0 μm

光学フォーマット
1.1型 (対角:18.1mm)

フレームレート
55 fps

インターフェース
USB3.2 Gen.1

外形
40×40×35 mm

撮像素子
IMX546
解像度
8M (2,840×2,840)

画素サイズ
□ 2.74 μm

光学フォーマット
2/3型 (対角:11.0mm)

フレームレート
46 fps

インターフェース
USB3.2 Gen.1

外形
29×29×16 mm

撮像素子
XGS16000
解像度
16M (4,000×4,000)

画素サイズ
□ 3.2 μm

光学フォーマット
1.1型 (対角:18.1mm)

フレームレート
47 fps

インターフェース
USB3.2 Gen.1

外形
40×40×35 mm

撮像素子
EV2S36M
解像度
37.7M (6,144×6,144)

画素サイズ
□ 2.5 μm

光学フォーマット
4/3型 (対角:21.7mm)

フレームレート
120 fps

インターフェース
CoaXPress 2.0

外形
60×60×80 mm

撮像素子
EV2S67M
解像度
67M (8,192×8,192)

画素サイズ
□ 2.5 μm

光学フォーマット
1.8型 (対角:29.0mm)

フレームレート
64.5 fps

インターフェース
CoaXPress 2.0

外形
60×60×80 mm

● USB3 Visionは、AIA (Automated Imaging Association) の商標または登録商標です。 ● CoaXPressは、JIA (日本インダストリアルイメージング協会) における商標または登録商標です。