

Jetson

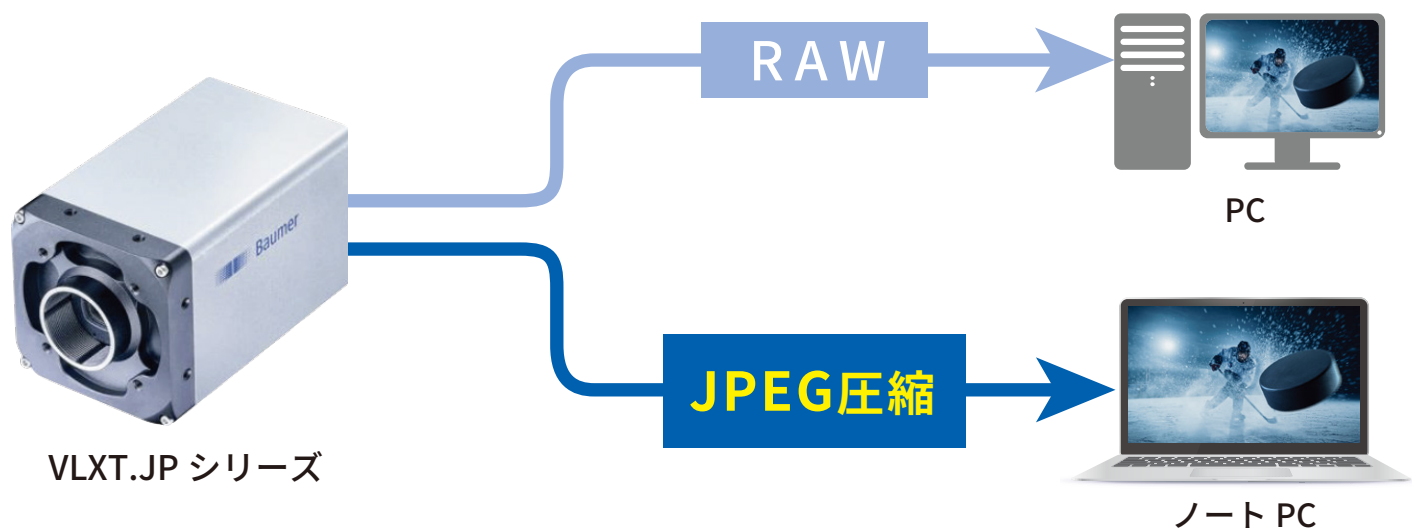
python™

IP67 PTP IEEE1588

VLXT.JP Series

JPEG出力対応モデル

撮影した画像をカメラ内部でJPEG圧縮して出力



- マルチギガビットイーサネット対応10GigEカメラ
- 撮影した画像をカメラ内部でJPEG圧縮して出力
- PCによるデータ取り込み/画像処理の負荷を軽減
- PTP同期対応、フリーランで高精度同期可能
- Pythonでの制御に対応
- 防水防塵IP67対応ハウジングを採用
- NVIDIA Jetsonシリーズ、Raspberry Pi対応



VAX Series

Jetson搭載スマートカメラ

撮影から画像処理まで、これ1台で完結

Jetson 内蔵



AI ready

Jetson Nano モジュール搭載モデル ※ラインナップ追加予定

商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VAX-32.I.NVN	1/1.8"	IMX265	2048 × 1536	55

Jetson Xavier NX モジュール搭載モデル ※ラインナップ追加予定

商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VAX-50.I.NVX	2/3"	IMX250	2448 × 2048	73

VCXG.XC Series

空冷・水冷カメラ

ハウジング内循環の空冷・水冷により
外気を乱さず冷却可能

GIGAVISION

Jetson python™



商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VCXG.2-51M.XC	2/3"	IMX264	2448 × 2048	24
VCXG.2-241M.XC	1.2"	IMX540	5312 × 4592	5

VLXT.JP Series

JPEG出力対応モデル

撮影した画像をカメラ内部でJPEG圧縮して出力

10 GIGAVISION



PTP IEEE1588

Jetson python™



商品コード		センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
カラー	モノクロ				
VLXT-06C.I.JP	VLXT-06M.I.JP	1/1.7"	IMX426	800 × 620	1578 / 1622
-	VLXT-28M.I.JP	2/3"	IMX421	1920 × 1464	411
VLXT-31C.I.JP	-	1/1.8"	IMX252	2048 × 1536	216
-	VLXT-90M.I.JP	1"	IMX255	4096 × 2160	95
-	VLXN-650M.I.JP	2.3"	GMAX3265	9344 × 7000	9

StreamPix デジタル画像記録ソフトウェア

VLXT.JPシリーズ+StreamPixで高速レコーディングシステムを実現

NorPix社のStreamPixは、各フレームのシーケンシャル取り込みやタイムラプス撮影、AVI取り込みなど動画記録をPCのメインメモリやディスクへ簡単に行えるシーケンシャルキャプチャー&動画取り込み保存が可能なデジタル記録ソフトウェアです。

ユーザーインターフェイスもとても使いやすく洗練され初めてのお客様でも手軽にご利用いただけます。

