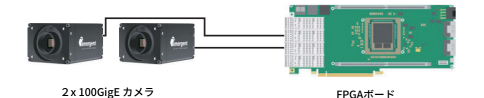
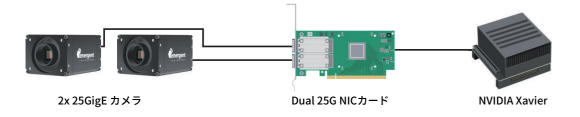
EVTならできる 広帯域マルチカメラシステムとリアルタイム処理

スマートなハードウェア構成実績例

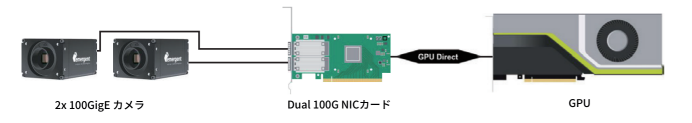
EVT 社製の 2 台の 100GigE カメラを FPGA ボードに直結



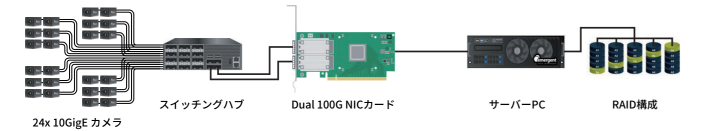
EVT 社製の 2 台の 25GigE カメラの画像を AGX Xavier で取込



EVT 社製 2 台の 100GigE カメラを専用デュアル 100GNIC カード経由で CPU を回避して GPU 取込 & 処理



EVT 社製 24 台の 10GigE カメラを専用スイッチングハブ経由で RAID 構成ストレージに保存



専用スイッチングハブ、専用 NIC カード、専用ドライバーを用いることで産業用カメラの大容量パケットデータの データストリームの帯域確保と CPU 負荷のオフロードが実現。コンバータや中間 PC といった余計なハードウェア 構成は不要。EVT ならスマートなハードウェア構成を構築することができます。



ttps://www.argocorp.com

\(06-6151-9283

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 **a** 06-6151-9284

※記載仕様は予告無しに変更される場合があります 2023.9

Emergent Vision Technologies 社 カメラカタログ





超高解像度 次世代型リアルタイム ボリュメトリックキャプチャー

スポーツに大革命を。 SONY Hawk-Eye での採用

カメラ通信インターフェースは 光ケーブルで超長距離

専用 NIC、スイッチングハブで 多台数マルチ接続運用

低 CPU 負荷、低レイテンシー、 低ジッター

NEW!

産業用 100 GigE & 50 GigE カメラ





- 超高速・高解像度帯域 50Gbps、100Gbps
- 長距離通信可能 QSFP28 インターフェース
- 解像度 2.5MP ~ 103.7MP
- フレームレート ~ 3462fps
- 遠隔レンズコントロールオプション有





100GigE/50GigE エリアカメラ

Gpixel センサカメラ



商品コー	商品コード(型番)		フレームレート (fps)		インターフェース		センサ型番	ピクセルサイズ	センサーブランド	フォーマット	
100G HZ	50G HX	(MP)	100G HZ	50G HX	100G HZ	50G HX	ピング主宙	(μm)	(29)))	73 (71	
HZ-150-G	HX-150-G	152	16	16	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GMAX32152	3.2×3.2	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー	
HZ-100-G	HX-100-G	103.7	24	24	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GMAX32103	3.2×3.2	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー	
HZ-65000-G	HX-65000-G	65.4	71	71	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GMAX3265	3.2×3.2	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー	
HZ-21000-G	HX-21000-G	21	542	300	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GSPRINT4521	4.5×4.5	Gpixel GSPRINT	モノクロ / カラー	
HZ-10000-G	HX-10000-G	10	1000	500	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GSPRINT4510	4.5×4.5	Gpixel GSPRINT	モノクロ / カラー	
HZ-2000-G	HX-2000-G	2.5	3462	1730	100GigE QSFP28	50GigE QSFP28	GSPRINT4502	4.5×4.5	Gpixel GSPRINT	モノクロ / カラー	

25GigE/10GigE エリアカメラ

SONY Pregius S 第4世代センサ





商品コード(型番)		解像度 フレー		ート (fps)	インター	フェース	センサ型番	ピクセルサイズ	センサーブランド	フォーマット	
25G HB	10G HR	(MP)	25G HB	10G HR	25G HB	10G HR	C > 7 ± H	(μm)			
HB-127-S	_	127.7	19.9	_	25GigE SFP28	_	IMX661	3.45×3.45	SONY 高解像度センサー	モノクロ / カラー	
HB-30000-S	HR-30000-S	31.36	35.4	35	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX342	3.45×3.45	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-25000-SB	HR-25000-SB	24.47	98	51	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX530	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-25000-SBL	24.47	_	35	_	10GigE SFP+	IMX540	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-20000-SB	HR-20000-SB	20.28	100	61	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX531	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-20000-SBL	20.28	_	43	_	10GigE SFP+	IMX541	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-16000-SB	HR-16000-SB	16.13	145	77	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX532	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-16000-SBL	16.13	_	52	_	10GigE SFP+	IMX542	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-12000-SB	HR-12000-SB	12.4	192	100	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX535	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-12000-SBL	12.4	_	68	_	10GigE SFP+	IMX545	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-8000-SB	HR-8000-SB	8.1	201	145	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX536	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-8000-SBL	8.1	-	73	_	10GigE SFP+	IMX546	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
HB-5000-SB	HR-5000-SB	5.1	269	240	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX537	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	
_	HR-5000-SBL	5.1	-	99	_	10GigE SFP+	IMX547	2.74×2.74	SONY Pregius S 第 4 世代	モノクロ / カラー	

SONY Pregius ~第3世代センサ

商品コー	商品コード(型番)		フレームレ	_ ト (fps)	インター	フェース	センサ型番	ピクセルサイズ	センサーブランド	フォーマット
25G HB	10G HR	(MP)	25G HB	10G HR	25G HB	10G HR	ピンり主宙	(μm)	629 7721	7,3 ()1
HB-20000-S	HR-20000-S	19.5	43	43	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX367	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-17000-S	HR-17000-S	16.8	61	61	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX387	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
_	HR-12000-S	12	_	80	_	10GigE SFP+	IMX253	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
_	HR-8000-S	8.9	-	110	_	10GigE SFP+	IMX255	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-7000-S	HR-7000-S	7.06	207.1	170	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX420	4.5×4.5	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
_	HR-5000-S	5	ı	163	_	10GigE SFP+	IMX250	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
_	HR-3000-S	3.2	-	216	_	10GigE SFP+	IMX252	3.45×3.45	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-2800-S	HR-2800-S	2.8	409.2	400	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX421	4.5×4.5	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-2000-S	HR-2000-S	2.01	477.6	470	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX422	4.5×4.5	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-1800-S	HR-1800-S	1.76	662.1	660	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX425	9×9	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー
HB-500-S	HR-500-S	0.5	1594.7	1586	25GigE SFP28	10GigE SFP+	IMX426	9×9	SONY Pregius ~第 3 世代	モノクロ/カラー

Gpixel センサ

商品コード(型番)		解像度	フレームレート (fps)		インター	フェース	センサ型番 ピクセルサイズ		センサーブランド	フォーマット
25G HB	10G HR	(MP)	25G HB	10G HR	25G HB	10G HR	ことう主曲	(μm)	(2) / ///	73 (71
HB-65000-G	_	65	35	_	25GigE SFP28	1	GMAX3265	3.2×3.2	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー
HB-25000-G	_	26.21	75	_	25GigE SFP28	_	GMAX0505	2.5×2.5	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー
HB-18000-G	_	18.5	125	_	25GigE SFP28	_	GMAX2518	2.5×2.5	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー
HB-9000-G	_	9.07	290	_	25GigE SFP28	_	GMAX2509	2.5×2.5	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー
HB-5000-G	_	5.61	290	_	25GigE SFP28	_	GMAX2505	2.5×2.5	Gpixel GMAX	モノクロ / カラー

UVセンサ&偏光センサ搭載

商品コー	ド(型番)	解像度	フレームレ		インター	-フェース	センサ型番	ピクセルサイズ	センサーブランド	フォーマット
25G HB	10G HR	(MP)	25G HB	10G HR	25G HB	10G HR	セノリ空番	(μm)	E29 7771	74 (71
HB-8000-SB-U	_	8.1	201	_	25GigE SFP28	_	IMX487	2.74×2.74	SONY UV センサー	UV
_	HR-8000-SB-U	8.1	_	145	_	10GigE SFP+	IMX487	2.74×2.74	SONY UV センサー	UV
_	HR-12000-SP	12	_	80	_	10GigE SFP+	IMX253MZ(Y)R	3.45×3.45	SONY 偏光センサー	偏光モノクロ / 偏光カラー
_	HR-5000-SP	5	_	163	_	10GigE SFP+	IMX253MZ(Y)R	3.45×3.45	SONY 偏光センサー	偏光モノクロ / 偏光カラー

100GigE/25GigE/10GigE ラインカメラ

Gpixel ラインセンサ



商品コード(型番)	解像度	ラインレート(KHz)	トリレート(KHz)	インターフェース	センサー型番	ピクセルサイズ (μm)	センサーブランド	フォーマット
LZ-16KG5	16Kx16	400	133	100GigE QSFP28	GL5016	5×5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LB-16KG5	16Kx16	180	60	25GigE SFP28	GL5016	5×5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LB-16KG35	16Kx2	100	33	25GigE SFP28	GL3516	3.5×3.5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LB-8KG	8Kx16	200	66	25GigE SFP28	GL0816	5×5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LB-8KG7	8Kx4	240	100	25GigE SFP28	GL7008	7×7	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LR-16KG5	16Kx16	74	25	10GigE SFP+	GL5016	5×5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LR-16KG35	16Kx2	70	23	10GigE SFP+	GL3516	3.5×3.5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LR-8KG	8Kx16	137	45	10GigE SFP+	GL0816	5×5	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LR-8KG7	8Kx4	150	50	10GigE SFP+	GL7008	7×7	Gpixel GL	モノクロ / カラー
LR-4KG35	4Kx2	172	57	10GigE SFP+	GL3504	3.5×3.5	Gpixel GL	モノクロ / カラー

Gpixel TDI ラインセンサ

商品コード(型番)	解像度	ラインレート(KHz)	トリレート(KHz)	インターフェース	センサー型番	ピクセルサイズ (μm)	センサーブランド	フォーマット
TLZ-9KG5	9K 256 TDI	608	200	100GigE QSFP28	GLT5009BSI	5×5	Gpixel GLT	モノクロ
TLB-9KG5	9K 256 TDI	304	100	25GigE SFP28	GLT5009BSI	5×5	Gpixel GLT	モノクロ
TLR-9KG5	9K 256 TDI	121	40	10GigE SFP+	GLT5009BSI	5×5	Gpixel GLT	モノクロ

オプション

NIC カード



PZ-100-DUAL

・EVT 社設計

商品コード(型番)

PZ-100-DUAL

PZ-100

PH-25-QUAD

PH-25-DUAL

PT-10-QUAD

PT-10-DUAL

GPU Direct



HERMES

1us の同期

インターフェース

100GigE QSFP28

100GigE QSFP28

25GigE SFP28

25GigE SFP28

10GigE SFP+

10GigE SFP+

PH-25-QUAD

GigE Vision

PCIバス

PCle gen3x16

PCIe gen3x8

PCIe gen3x16

2 PCle gen4x16

4 PCle gen3x16

2 PCIe gen3x8



PT-10-QUAD

PT-10-DUAL

対応 OS

Windows, Linux

Windows, Linux

Windows, Linux

Windows, Linux

Windows, Linux

Windows, Linux 5V TTL input



THE 19

5V TTL input



も高度機能として搭載されています。

ECAPTURE

高速レコーディングシステムの専門知識がなくても 複数台を同時制御&同期取込可能。全天球映像技術・ ボリュメトリックキャプチャ (Volumetric Capture) も 簡単にすぐにできるソフトウェア。

■ eCapture (カメラに無償付属) **⑤ CAPTURE**

プレビュー、キャプチャ、保存などカメラ機能の制御 が可能なビューワーソフトウェア。関心領域 (ROI)、 明るさ、ガンマ、フレームレート制御、標準的な前処理

■ eSDK (カメラに無償付属)

@SDH

Emergent Vision Technologies のカメラを制御する為 の無償 SDK です。C++ 開発キットとソースコードが あります。

3rd Party compliant

Norpix StreamPix、MVTech Halcon、Congex VisionPro などの GigEVision 互換ソフトウェアに対応。

OS support

Windows10 (64bit)、Linux (64bit) に対応。



・3rd パーティ ・専用ドライバー用意 ・低 CPU 負荷 / 低レイテンシー / 低ジッター

商品コード(型番)	ポート	PCIバス	インターフェース	対応 OS	外部トリガー
100G_DUAL_NIC	2	PCIe gen4x16	100GigE QSFP28	Windows, Linux	なし
25G_DUAL_NIC X-5	2	PCIe gen3x8	10GigE SFP+ & SFP28	Windows, Linux	なし
25G_DUAL_NIC X-6	2	PCIe gen4x8	10GigE SFP+ & SFP28	Windows, Linux	なし

スイッチングハブ



動作検証済専用スイッチングハブで 高速・広帯域・多台数マルチカメラシステム構築可能

トランシーバ







高速・広帯域動作検証済 トランシーバーをオプションで用意