




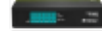










OptiTrack カメラスペックシート

GigE 接続タイプ
















		解像度 < pixel >	フレームレート*1 < fps >	レンズ視野角*2 < ° >	【参考】*3 1m先の視野 < WxH m >	サイズ < WxHxD mm > 重量 < g >	【参考】 14mm マーカーを 認識する距離 < m >	カメラ間同期・ 電源供給	外部同期	【参考】 PC 動作環境
Prime ^X 120		1,200万画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1 ⁺)	51	0.94 x 0.68	168x168x162 2,880	40	PoE++ハブ 	eSync2  同期信号の入力 出力とも可能	Windows 10-11 (64bit) Core i7 以上 3.0GHz 以上 GTX1050 16GB メモリ以上 ※カメラ 24 台以上 の場合は、お問い 合わせください。
Prime ^X 120W		1,200万画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1 ⁺)	65	1.24 x 0.94	168x168x162 2,880	40	ハブ 1 台につき カメラ 8 台まで 接続可能		
Prime ^X 41		410万画素 2,048 x 2,048	20 - 1,000 (3.X) 30 - 180 (2.2 ⁺)	51	0.94 x 0.94	126x126x132 1,360	30	PoE/PoE+ ハブ 		
Prime ^X 41W		410万画素 2,048 x 2,048	20 - 1,000 (3.1 ⁺)	65	1.24 x 1.24	126x126x132 1,360	21			
Prime ^X 22		220万画素 2,048 x 1,088	20 - 1,000 (3.X) 30 - 360 (2.2 ⁺)	79	1.64 x 0.90	126x126x107 1,260	21	Prime ^X 41,41W,22, Slim ^X 120 カメラ 4 台まで 接続可能		
Prime ^X 13		130万画素 1,280 x 1,024	20 - 1,000 (3.X) 30 - 240 (2.2 ⁺)	56 (43)	1.06 x 0.84 (0.76 x 0.60)	69x69x55 320	16	Prime ^X 13,13W, Slim ^X 41,13 カメラ 7 台まで 接続可能		
Prime ^X 13W		130万画素 1,280 x 1,024	20 - 1,000 (3.X) 30 - 240 (2.2 ⁺)	82	1.72 x 1.40	69x69x55 320	9	or 		
Slim ^X 120		1,200万画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1 ⁺)	51 (65)	0.94 x 0.68 (1.24 x 0.94)	114x114x155 1,260	— (LED光源のないタイプ)	Prime ^X 41,41W,22, Slim ^X 120 カメラ 12 台まで 接続可能		
Slim ^X 41		410万画素 2,048 x 2,048	20 - 1,000 (3.1 ⁺)	51 (65)	0.94 x 0.94 (1.24 x 1.24)	89x93x122 660	— (LED光源のないタイプ)	Prime ^X 13,13W, Slim ^X 41,13 カメラ 23 台まで 接続可能		
Slim ^X 13		130万画素 1,280 x 1,024	30 - 240 (2.2 ⁺ , 3.X)	56 (43,69,82)	1.06 x 0.84 (1.72 x 1.40 1.40 x 1.10 0.76 x 0.60)	69x69x23 212	— (LED光源のないタイプ)			

*1 () 内は「Motive」対応バージョンです。

*2 レンズ視野角は、水平方向の視野角です。また、() 内はオプションで選択できます。

*3 1m先の視野()内は、オプションレンズを選択した際の視野です。また、1,000fpsをご利用の際は視野が異なります。

OptiTrack カメラスペックシート

USB 接続タイプ		解像度 < pixel >	フレームレート*1 < fps >	レンズ視野角*2 < ° >	【参考】*3 1m 先の視野 < WxH m >	サイズ < WxHxD mm > 重量 < g >	【参考】 14mm マーカーを 認識する距離 < m >	カメラ間同期・ 電源供給	外部同期	【参考】 PC 動作環境	
	Flex 13		130万 画素 1,280 x 1,024	30-120 (2X, 3.1 ⁺)	 56 (42)	1.06 x 0.84 (0.76 x 0.60)	54x81x42 187	 9	OptiHub 2 		Windows 10-11 (64bit) Core i7 3.0GHz 以上 4GB メモリ以上
	Flex 3		30万 画素 640 x 480	25 / 50 / 100 (2X, 3.1 ⁺)	 46 (58)	0.84 x 0.62 (1.10 x 0.82)	45x75x37 100	 6			
	Slim 3U		30万 画素 640 x 480	30 / 60 / 120 (2X, 3.1 ⁺)	 (46,58)	(0.84 x 0.62 1.10 x 0.82)	42x32x15 5 (基板のみ、 レンズ・ケース除く)	— (LED 光源のないタイプ)	ハブ 1 台につき カメラ 6 台まで 接続可能	同期信号の 出力のみ可能	
	V120: Trio		30万 画素 640 x 480	120 (2X, 3.1 ⁺)	 47	0.86 x 0.78	584x41x51 1,300	 8	専用アダプタ 		Windows 10-11 (64bit) Core i7 3.0GHz 以上 4GB メモリ以上
	V120: Duo		30万 画素 640 x 480	120 (2X, 3.1 ⁺)	 47	0.86 x 0.78	279x41x51 600	 8			

*1 () 内は「Motive」対応バージョンです。

*2 レンズ視野角は、水平方向の視野角です。また、() 内はオプションで選択できます。

*3 1m 先の視野 () 内は、オプションレンズを選択した際の視野です。また、1,000fps をご利用の際は視野が異なります。

●記載されている内容・仕様等は、予告なく変更される場合があります。

●記載されている他社のシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

Acuity inc. アクイティ株式会社

〒108-0075

東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス 21階

TEL: 03-6810-3615 FAX: 03-6810-3617

Email: contact@acuity-inc.co.jp

https://www.acuity-inc.co.jp