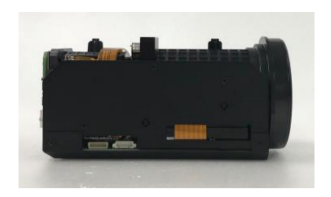
# **CCK31678AFB**

## 1/1.8" 高感度 4K CMOS 31倍Zoom/AF/NIR カメラモジュール





#### ■概要

- ・SONY Startvis2 カラーイメージセンサーを搭載した4Kカメラモジュール
- •1/1.8" 4K用光学31倍ズームレンズ搭載
- ・可視光カットフィルターを標準搭載

#### ■特徴

- ・従来センサーと比較して近赤外感度が大幅にUP、可視光カットフィルターとの組み合わせで夜間の監視映像をより鮮明化
- ・オートICR動作に対応し、日中のカラー画像から夜間の近赤外画像へ自動的に切替
- Binningモードにより、Normal時に対し最大感度2倍以上
- ・光学31倍ズームとデジタル15倍ズームで、合計465倍ズームに対応
- ・オートアイリス、オート電子シャッター、オートゲイン、オートホワイトバランス、オートフォーカス搭載
- ・映像シーンに応じた各種補正機能搭載(DNR、WDR、霧、陽炎など)
- •TMDS出力に対応し、HDMIへの変換が容易に可能
- ・EX-SDI/3G-SDI/HD-SDI出力に対応し、画質劣化無しで最大400mの長距離配線が可能
- -2160p, 1440p, 1080p, 1080i ビデオフォーマットに対応
- ・追加機能にも柔軟に対応可能

千葉県千葉市中央区南町2-9-4 マルエイ第6ビル 6F

> TEL:+81-43-308-6300 FAX:+81-43-261-6100 E-mail:info@gct-c.com

〒260-0842

#### ■モジュール仕様

=モン	ユール仕様					
	イメージ センサー	1/1.8" SONY CMOS Image Sensor (IMX678-AAQR1) Starvis2 for NIR				
	画素数	3856(H) x 2200(V), 8.48M Pixels				
センサー	- ピクセルサイズ	2.00 μ m(H) x 2.00 μ m(V)				
		3840x2160@30/25/15/12.5fps, 2560x1440@30/25fps, 1920x1080@60/50/30/25fps				
	スキャンフォーマット	(Option: 3840x2160@29/14fps, 2560x1440@29fps, 1920x1080@59/29fps)				
	F ナンバー	Wide: F1.36, Tele: F4.60				
	焦点距離	Wide (x1):6.91mm. Tele (x31): 214.64mm				
		Optical Zoom 1~31times: Stepping Moter				
	ズーム	Digital Zoom 1~15 times: (Optical + Digital Zoom Max: 465 times)				
		Stepping motor system auto focus				
レンズ	フォーカス	Focus range : Wide 2.0m∼∞, Tele 2.0m∼∞				
		Wide (x1): D/69.51°, H/61.18°, V/35.33°				
	画角	Tele (x31): D/2.35°, H/2.05°, V/1.15°				
		1: IR Cut Filter (for Day Color)				
	光学フィルター (3-ICR)	2: NIR Filter				
	ルチン1/03 (3 lok)	3: Through Glass				
		TMDS: 2160p30/29/25/15/14/12.5, 1440p30/29/25, 1080p60/59/50/30/29/25, 1080i60/59/50, 1080PsF30/29/25				
	ビデオフォーマット	EX-SDI: 2160p30/29/25/15/14/12.5, 1440p30/29/25, 1080p60/59/50/30/29/25, 1080i60/59/50, 1080PsF30/29/25				
ビデオ		3G-SDI: 1080p60/59/50 HD-SDI: 1080p30/29/25, 1080i60/59/50, 1080PsF30/29/25				
	to the large					
	被写体最低照度	F1.5, Color 0.01 lx, B/W 0.005 lx, IR Cut Filter Off, AGC 42dB, 25IRE				
	信号対ノイズ比	STD 52dB (Minimum 48dB)				
	制御設定	OSD, UART(2ch)				
	オートアイリス	<u>  1</u>				
	オート電子シャッター	有				
	オートフォーカス	有				
	ホワイトバランス	Auto / Manual / Preset (One push)				
	マニュアル電子シャッター	30fps: 1/30, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/15000, 1/30000, 1/60000				
		25fps: 1/25, 1/50, 1/100, 1/200, 1/400, 1/800, 1/1600, 1/3200, 1/6400, 1/12800, 1/25600, 1/51200				
	感度設定	AGC Max 72dB & Slow Shutter Max 256 times.				
	デイ/ナイト機能	カラー / B&W / Auto / 外部				
	デジタルノイズリダクション	<u> </u>				
	逆光補正機能	有				
	ピーク/平均値設定	有				
機能	ガンマ補正	0.35 / 0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75 / 0.85 / 0.95 / 霧補正(L) / 霧補正(M) / 霧補正(H)				
	ワイドダイナミックレンジ設定					
	ハイライト部輝度 (Eclipse)設定	<b>封有</b>				
	霧補正	有				
	陽炎補正	有				
	モーションディテクション	有				
	ミラー反転、フリップ反転	有				
	OSD 言語	英語、日本語、韓国語、中国語(繁体字)、中国語(簡体字)				
	タイトル表示	有				
	通信フォーマット	GCC-CP / Pelco-D / Pelco-P / VISCA				
	プライバシーマスク	有(16マスク)				
	プリセットポジション	有(64 箇所)				
	同期方式	Internal				
	入力電圧	DC+12V				
	消費電流	440mA (30fps)				
	動作温度	10°C ~ +50°C				
一般	保管温度	-30°C ~ +70°C				
八人	環境湿度	80% Max				
	外形寸法	W63.0mm x H66.8mm x D147.34mm				
	<u>ががりば</u> 重量					
	里里	[500g				

〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町2-9-4 マルエイ第6ビル 6F

#### ■ピン配置

JP502/1002 (USL00-30L-A/KEL)					
1	GND in	Ground			
2	TXCLKout-	TMDS Clock-			
3	TXCLKout+	TMDS Clock+			
4	GND in	Ground			
5	TXout0-	TMDS TX0-			
6	TXout0+	TMDS TX0+			
7	GND in	Ground			
8	TXout1-	TMDS TX1-			
9	TXout1+	TMDS TX1+			
10	GND in	Ground			
11	TXout2-	TMDS TX2-			
12	TXout2+	TMDS TX2+			
13	GND in	Ground			
14	485EN1	UART1 RS485 Enable output			
15		Reserved			
16		Reserved			
17	Hot Plug Detect	5V:out, Open:stop			
18	+5V Power	5V DC output			
19		Reserved			
20	GND in	Ground			
21	I2CSCL	I2C Serial Clock			
22	I2CSDA	I2C Serial Data			
23	GND in	Ground			
24	RX1	UART1 RX input			
25	TX1	UART1 TX output			
26	RESET	12V DC input			
27	T12V in	12V DC input			
28	T12V in	12V DC input			
29	T12V in	12V DC input			
30	T12V in	12V DC input			

JP104/604 (53261-0671/MOLEX)				
1	DC12in	12V DC		
2	GND	Power Ground		
3	DC12in	12V DC		
4	GND	Power Ground		
5	IRext	ICR Control		
6		Reserved		

JP105/605 (SM06B-SRSS-TB/JST)				
1	ENTER	OSD Enter		
2	RIGHT	OSD Right/Tele		
3	LEFT	OSD Left/Wide		
4	UP	OSD Up/Near		
5	DOWN	OSD Down/Far		
6	GND	Ground		

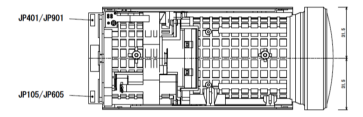
JP107/607 (SM05B-SRSS-TB/JST)						
1	1 GND Ground					
2	TX2	UART TX (3.3V)				
3	RX2	UART RX (3.3V)				
4	DC33out	3.3V DC				
5	485EN2	RS485 Enable (3.3V)				

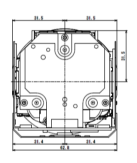
JP102/602 (AYU1-1P-02676-120/JST)					
1	EX-SDI	EX-SDI TX			
2 GND		Video Ground			

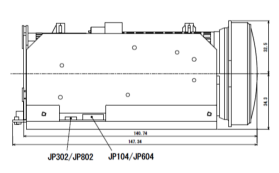
JP401/901 (SM04B-SRSS-TB/JST)				
1 DC33out 3.3V DC				
2	ARin	Audio R		
3	ALin	Audio L		
4	AGND	Ground		

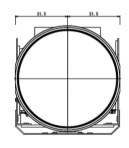
(Option)

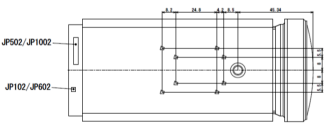
#### ■外形寸法











グローバルチップテクノロジー株式会社 〒260-0842

千葉県千葉市中央区南町2-9-4 マルエイ第6ビル 6F

### ■OSD メニュー構成

	ニュー構成			
メニュー		項目	初期値	設定範囲
		モード		オート, マニュアル
	アイリス	オート H リミット		0-16
		オート M リミット		0–16
		オートLリミット	16	0–16
		マニュアル レベル	16	0-16
		インターロック	オン	オフ, オン
		ポジション		
		DZ モード	オフ	オフ, リンク, マニュアル
		DZ リミット	X1	X1, X2, X4, X6, X8, X10, X12, X15
	ズーム	DZ マニュアル	200	0-400
		ポジション		x
		スピード	2	0-4
		モード	アフターテレ	マニュアル, オート, インターバル, アフターズーム, アフターテレ, ダイレクト
		ワンタイムAF	オン	<u> </u>
	フォーカス	ポジション		
		スピード	2	0-4
		インターバル		10sec, 30sec, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min
レンズ		モード		オート, デイ, ナイト, 外部
		D フィルター		IR カット, スルー, NIR
		N フィルター		IR カット、スルー、NIR
	デイ&ナイト	D=>N レベル		0-24
	' - ' ' '	N=>D レベル		0-24
		ディレイ		スロー, ミドル, ファスト
		ポジション		ディ, ナイト
		イニシャライズ		オフ,オン
	スタートアップ		オフ	オフ.オン
	77 1777	プリセットNo.		0-63
		No.		0-63
	プリセット	保存	オン	U-03
	29691	読出		1
		モード	オン	」 <u>↓</u> オフ, オン
		レンジ		
	DIS	フィルター		10%, 20%, 30%
				低, 中, 高
	ゴニノレラフ	オートセンター		<u>オフ,</u> ハーフ, フル
	ブライトネス	TT 17		0-20
		モード オート H リミット	オート	オート、マニュアル、フリッカレス 30fps: 1/30, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000,
	2. m. A 7 L			
	シャッター人に	オートMリミット		1/15000, 1/30000, 1/60000
		オートLリミット		25fos: 1/25, 1/50, 1/100, 1/200, 1/400, 1/800, 1/1600, 1/3200, 1/6400,
	7	マニュアル レベル	1/30	1/12800, 1/25600, 1/51200
	スローシャッタ			オフ, X1, X2, X4, X8, X16, X32, X64, X128, X256
		モード		オート、マニュアル
	AGC	プライオリティ1		アイリス>AGC, AGC>アイリス
		プライオリティ2		AGC>センス、センス>AGC
		オートリミット		0-72dB
		マニュアル レベル		0-72dB
露出調整		オートガンマ		オフ, 低, 中, 高
		オート セットアップ		0-20
		ポジション		
	ピーク-アベレ			0-20
		モード		オフ, オン
		水平位置		0–38
	逆光補正	垂直位置		0–35
		水平サイズ	6	0-38
		垂直サイズ	10	0–35
	ハイライト補正	モード	オフ	オフ, オン
				0-20
		カラー	ブラック	ホワイト, イエロー, シアン, グリーン, マゼンタ, レッド, ブルー, ブラック
	WDB	モード	オフ	オフ, オン
	WDR	レベル	高	低, 中, 高
	ホワイトバラン	ス	オート	マニュアル, オート, オート(屋外), プリセット
	マニュアル色温度			3000K, 5000K, 8000K,
	R ゲイン			0–20
	B ゲイン			0-20
	カラーゲイン			
カラー	カラーゲイン		10	()-2()
カラー	カラーゲイン	<u> </u>		0-20 0-10
カラー	カラーゲイン カラーサプレス		0	0–10
カラー	カラーゲイン		0 ナイト	

〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町2-9-4

· 葉宗十葉市中央区 南町2-9-4 マルエイ第6ビル 6F

メニュー	項目			初期値	設定範囲
<u> </u>	シャープネス			<u> </u>	0-10
	デジタルノイズ除去			高+	オフ. 低. 低+, 中, 中+, 高. 高+
	陽炎除去			オフ	オフ, 低, 中, 高
	DWDR				オフ, 低, 中, 高
	エ_じ			オフ	オフ. 低. 中. 高
	霧補正	弱補正 レベル		中	低, 中, 高
	ガンマ	10 70		0.45	0.35, 0.45, 0.55, 0.65, 0.75, 0.85, 0.95, 霧補正(低), 霧補正(中), 霧補正(高)
	No.			0.40	0-15
		No. ディスプレイ		オフ	オフ、オン
		水平位置		12	0-60
イメージ補正		垂直位置		2	0-34
	, ,,	水平サイズ		3	0-60
	プライバシー	垂直サイズ		3	0-34
		Yレベル		10	0–20
		CB レベル		10	0-20
		CR レベル		10	0-20
	ĺ	透過レベル			0-3
	ミラー	•		オフ	オフ, オン
	フリップ			オフ	オフ, オン
	フリーズ			オフ	オフ, オン
	カラーバー			オフ	オフ, オン
		カメラ ID		0	0-63
	通信	ボーレート		115200	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
	地信	プロトコル		GCC-CP	GCC-CP, PELCO-D, PELCO-P, VISCA
		ポート		1	1, 2
		フレームレート		30/60Hz	30/60Hz, 25/50Hz, (Option 29.97/59.94Hz)
		フォーマット			30/60Hz : 1080p30, 1080p60, 1440p30, 2160p15, 2160p30, 1080i60, 1080PsF30 25/50Hz : 1080p25, 1080p50, 1440p25, 2160p12.5, 2160p25, 1080i50, 1080PsF25 29/59Hz : 1080p29, 1080p59, 1440p29, 2160p14, 2160p29, 1080i59, 1080PsF29
	ビデオ	SDI モード		EX-2.1 1.5G	OFF, HD-SDI, 3G-SDI, EX-2.0 135M, EX-2.1 135M, EX-3.0 135M,
	ETT	SDI エンファシス		OFF	OFF, ON
		TMDS モード		RGB	OFF, RGB, YCbCr
		イメージレンジ		FULL	FULL, COMP
		カラースペース		HD-PbPr	YUV, SD-CbCr, HD-PbPr
	設定		オン	<u> </u>	
	オーディオ		オフ	オフ, オン	
l	言語			ENGLISH, JAPANESE, KOREAN, CHINESE(T), CHINESE(S)	
システム	タイトル	カメラタイトル		オフ	<u>オフ, オン</u>
		タイムコード		オフ	オフ, オン
		ポジション		<u> </u>	<u> 右上, 左上, 右下, 左下</u>
	モーション	モード	Ter	オフ	オフ, オン
		1	No.	0	0-3
		サイントリ 重直位 水平サ			オフ, オン
			水平位置	0	0-30
				0	0-17
			水平サイズ	30	0-30
		垂直サイズ 感度		16	0–17
		感度 ディスプレイ		5	0-5  +-7 +>.
				<u>オフ</u> オフ	<u>オフ, オン</u> オフ, オン
		テキストアラーム S/N		1 J	1)
	バージョン	S/N ファームウェア			
		バージョン			
	リセット		オン		
	リソセット		1 1/	I ↓	

〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町2-9-4 マルエイ第6ビル 6F