





MSR-USB-M3-13200-F117 は、1/2.74 インチ イメージ センサーをベースとした 13MP 固定焦点 USB カメラ モジュールです。 1.25um ピクセルで 4224 x 3136 の解像度を実現し、4K 高品質画像 と 3D ノイズリダクション機能を備えています。 超小型レンズにより広い視野角での撮影が可能です。 このカメラモジュールは、ビデオ会議、ライブブロードキャスト、産業機器、メディア機器、スマートホーム、ロボット工学、セルフサービス機器、広告機器、オールインワン機器、ディスプレイスタンド、コンピュータカメラにとって理想的なソリューションです。

#### 主な特長

- (1) 13 メガピクセル 4224 x 3136 アレイ (15 FPS)
- (2) 高速 USB 2.0 プラグ アンド プレイ
- (3) MJPG出力形式
- (4) 低消費電力
- (5) 32×32mmまたは38×38mmのコンパクトサイズ
- (6) UVC UAC ドライバーを備えた Windows、Linux、OS に準拠した UVC
- (7) USB OTG (On-The-Go) のサポート







上面図 側面図





底面図 USBケーブル



### MSR-USB-M3-13200-F117

### 13MP 4K 固定焦点 USB 2.0 カメラモジュール

カメラモジュール番号	MSR-USB-M3-13200-F117		
イメージセンサー	13MP 4K		
センサーの種類	1/2.74"		
グラフィック解像度	1.25 um x 1.25 um		
ピクセルサイズ	4224 x 3136 @ 15 FPS		
TTL	6.1 mm		
F. NO.	2.00		
視野角	117.2°(DFOV) 97°(HFOV) 79.3°(VFOV)		
レンズ寸法	8.50 x 8.50 mm		
モジュールの種類	固定焦点		
インターフェース	USB 2.0		
出力フォーマット	MJPG		
自動制御	彩度、コントラスト、アキュタンス ホワイトバランス、露出		
オーディオ (オプション)	デジタルマイク、シングル、デュアルチャンネル		
入力電圧	DC 5V		
動作電流	Max 500mA		
プリント基板のサイズ	32.0 x 32.0 x 19.9 mm		
システム互換性	Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, 11 Android, Mac OS, Linux or OS with UVC UAC Driver, Raspberry Pi by USB Port		
USBカメラ用ソフトウェア	AMCAP, Webcam Viewer, V4L2 Controls Contacam, VLC Player, MotionEye OS iSpy, ZoneMider, Yawcam		
レンズの種類	650nm IRカット		
動作温度	-30°C to +85°C		

Windows、Android、Mac OS、Linux、または Raspberry Pi との幅広い互換性

















追加のレンズオプション				
レンズスペック	Α	В	С	D
TTL (mm)	4.52	6.10	5.60	4.80
EFL (mm)	3.43	2.35	2.31	4.05
F. No.	2.0	2.2	2.2	1.8
DFOV (角度)	85	117	129	79
HFOV (角度)	73	97	104	65
テレビの歪み	<1%	7.0%	14.0%	<1%

74_704	グラフィック解像度	フレームレート
フォーマット	プランイツン 肝豚反	USB 2.0
	640 x 480 (VGA)	30 FPS
	1280 x 720 (720P)	30 FPS
MJPG	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS
MJPG	3840 x 2160 (8MP)	20 FPS
	4000 x 3000 (12MP)	15 FPS
	4160 x 3120 (13MP)	15 FPS



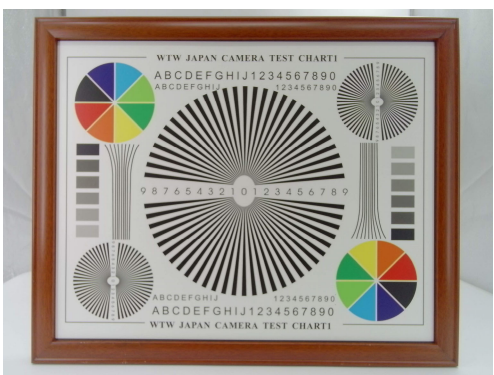


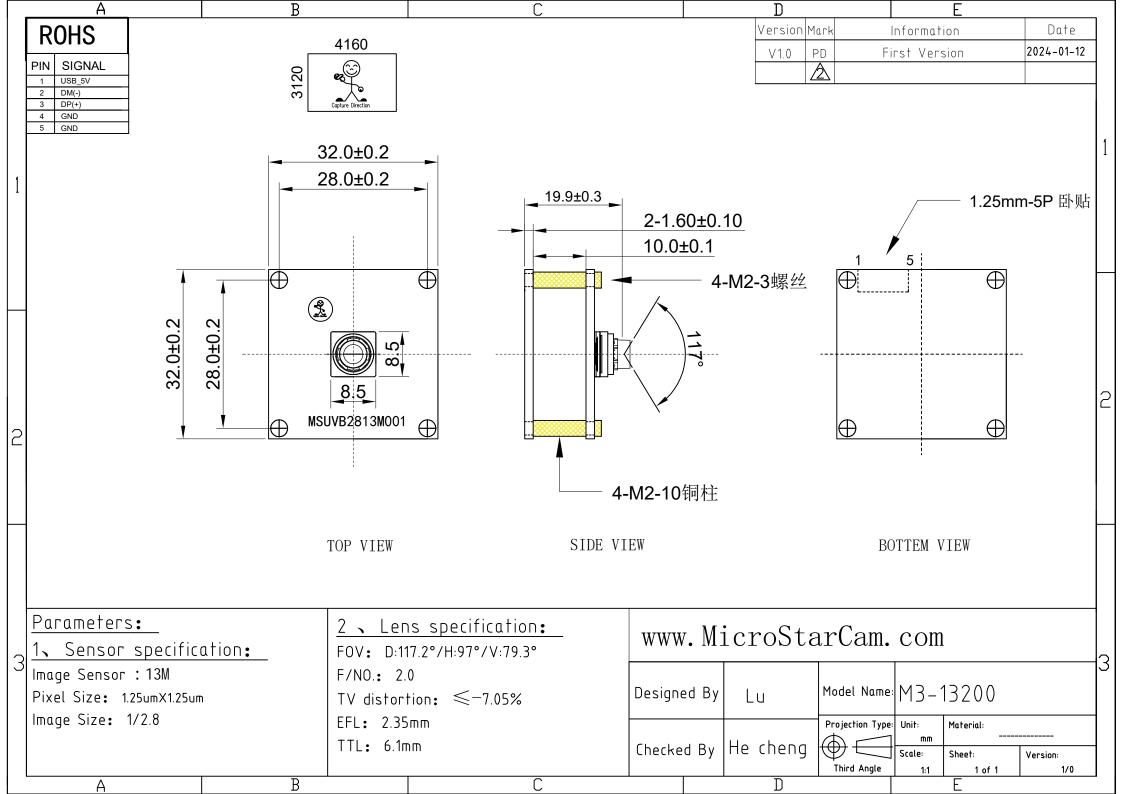














#### カメラアプリケーション







自動車ドライバーパイロット

生放送

ビデオ会議







アイトラッカーの生体認証検出

マシンビジョン

農業モニター







ナイトビジョンセキュリティ

ドローンとスポーツイーグルアイズ

インタラクティブペットカメラ



### カメラモジュールのピン配列定義参照表

ピン信号	On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt SmartSens イメージセンサー 説明		
DGND GND	説明 デジタル回路用のアース		
AGND	アナログ回路用グランド		
PCLK DCK			
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	DVP PCLK出力		
MCLK XVCLK XCLK INCK	内部プルダウン抵抗によるアクティブハイのパワーダウン システム入力クロック		
RESET RST	ウステムペパクロック		
NC NULL			
	接続できません SCCBデータ		
SDA SIO_D SIOD	SCCBアータ SCCB入力クロック		
SCL SIO_C SOIC	·		
VSYNC XVS FSYNC	DVP VSYNC 出力		
HREF XHS	DVP HREF 出力		
DOVDD	I/O回路用電源		
AFVDD	VCM回路用電源		
AVDD	アナログ回路用電源		
DVDD	デジタル回路用電源		
STROBE FSTROBE	ストロボ出力		
FSIN	他のセンサーからの VSYNC 信号を同期します		
SID	SCCB 最終ビット ID 入力		
ILPWM	メカニカルシャッター出力インジケーター		
FREX	フレーム露光 / メカニカルシャッター		
GPIO	汎用入力		
SLASEL	I2Cスレーブアドレス選択		
AFEN	CEN チップは VCM ドライバ IC でアクティブ High をイネーブルします		
MIPIインターフェース			
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	MIPI 1 番目のデータレーンの負の出力		
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	MIPI 1番目のデータレーンの正出力		
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	MIPI 2 番目のデータレーンの負の出力		
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	MIPI 2番目のデータレーンの正出力		
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	MIPI 3 番目のデータレーンの負の出力		
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	MIPI 3番目のデータレーンの正出力		
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	MIPI 4 番目のデータレーンの負の出力		
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	MIPI 4番目のデータレーンの正出力		
MCN CLKN CLK_N DCKN	MIPIクロック負出力		
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	MIPIクロック正出力		
DVPパラレルインターフェース			
D0 D00 Y0	DVPデータ出力ポート0		
D1 D01 Y1	DVPデータ出力ポート1		
D2 DO2 Y2	DVPデータ出力ポート2		
D3 DO3 Y3	DVPデータ出力ポート3		
D4 DO4 Y4	DVPデータ出力ポート4		
D5 DO5 Y5	DVPデータ出力ポート5		
D6 DO6 Y6	DVPデータ出力ポート6		
D7 D07 Y7	DVPデータ出力ポート7		
D8 DO8 Y8	DVPデータ出力ポート8		
D9 DO9 Y9	DVPデータ出力ポート9		
D10 DO10 Y10	DVPデータ出力ポート10		
D11 DO11 Y11	DVPデータ出力ポート11		



### カメラの信頼性テスト

信頼性検査項目		<u> </u>	人不甘油		
カテゴリー		アイテム	試験方法	合否基準	
	ストレージ 温度	高温60℃ 96時間	恒温槽	異常なし	
		低温 -20℃ 96時間	恒温槽	異常なし	
	オペレーティング 温度	高温60℃ 24時間	恒温槽	異常なし	
環境		低温-20℃ 24時間	恒温槽	異常なし	
	湿度	60℃ 80% 24時間	恒温槽	異常なし	
	熱衝撃	高温60℃ 0.5時間 低温 -20℃ 0.5時間 24時間でサイクリング	恒温槽	異常なし	
	落下試験 (自由落下)	パッケージなし 60cm	木の床で10回	電気的に機能する	
		パッケージ付き 60cm	木の床で10回	電気的に機能する	
	振動試験	50Hz X軸 2mm 30分	振動テーブル	電気的に機能する	
物理的な		50Hz Y軸 2mm 30分	振動テーブル	電気的に機能する	
初生的		50Hz Z軸 2mm 30分	振動テーブル	電気的に機能する	
	ケーブルの張力 強度試験	積載重量 4kg 60秒 24時間でサイクリング	引張試験機	電気的に機能する	
電気	ESD試験 -	接触放電 2KV	ESD試験機	電気的に機能する	
		気中放電 4KV	ESD試験機	電気的に機能する	
	老化試験 オン/オフ 30 秒 24時間でサイクリング		電源スイッチ	電気的に機能する	
	USBコネクタ	オン/オフ 250 回	プラグアンドアンプラグ	電気的に機能する	











#### カメラ検査基準

検査項目		₩★☆ンナ	<del>1</del>	
カテゴリー		アイテム	検査方法	検査基準
		色	肉眼	大きな違いは認められません。
	FPC / PCB	破損した	肉眼	銅の亀裂の露出は許可されません。
		マーキング	肉眼	鮮明で認識可能(距離30cm以内)
		傷	肉眼	内部亀裂の露出は許可されません
	ベース	ギャップ	肉眼	高さの基準を満たしている
外観		スクリュー	肉眼	ネジが存在することを確認します (ある場合)
		ダメージ	肉眼	内部亀裂の露出は許可されません
		傷	肉眼	解像度標準には影響なし
	レンズ・	汚染	肉眼	解像度標準には影響なし
		油膜	肉眼	解像度標準には影響なし
		カバーテープ	肉眼	外観に問題はありません。
		通信なし	テストボード	禁じられている
		明るいピクセル	ブラックボード	画像センターでは許可されていません
		ダークピクセル	ホワイトボード	画像センターでは許可されていません
		ぼやけた	肉眼	禁じられている
		画像無し	肉眼	禁じられている
		垂直線	肉眼	禁じられている
		水平線	肉眼	禁じられている
関数	画像	光漏れ	肉眼	禁じられている
		画像の点滅	肉眼	禁じられている
		あざ	検査治具	禁じられている
		解像度	チャート	画像センターでは許可されていません
		色	肉眼	問題ない
		ノイズ	肉眼	禁じられている
		コーナーダーク	肉眼	100ピクセル×100ピクセル未満
		色の解像度	肉眼	問題ない
		身長	肉眼	承認データシートに従う
-		幅	肉眼	承認データシートに従う
,	J /A	長さ	肉眼	承認データシートに従う
		全体	肉眼	承認データシートに従う



YDS (MicroStar) カメラモジュール



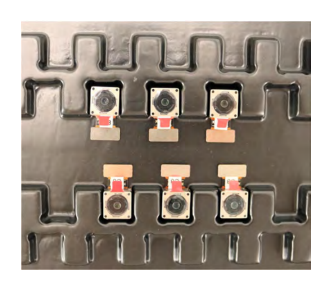
グリッドとスペース付きのトレイ



レンズ保護フィルムも完備



カメラをトレイに置きます





カメラを備えたフルコンパートメント



トレイを静電気防止袋に入れます



トレイを蓋で覆います



静電気防止袋を掃除機で吸います





#### シール付きラベル付き静電気防止真空袋

1. モデルと説明 2. 数量 3. 製造日コード 4. 注意事項





トレイバッグの間に発泡シートを置きます

フォームボードはトレイより大きい



発泡ボードとトレイを箱に置きます



フォームパネルはボックスにしっかりと収 まります



カーボンボックスを閉じます



カーボン製の配送箱にラベルを貼ります



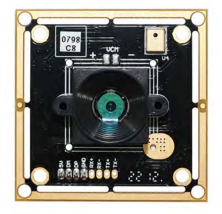




USBカメラモジュール

レンズ保護フィルムも完備







カメラのサンプルを静電気防止袋に入れます

USB カメラをコンパートメントに配置します







静電気防止袋でトレイを密封します

カーボン製の配送箱にラベルを貼ります







カメラのサンプルを静電気防止袋に入れます

コネクタを静電気防止袋に入れます







サンプルバッグにラベルを貼ります

コネクタをコイルに差し込みます





サンプルをカーボンボックスに入れます

コネクタをカーボンボックスに挿入します







#### 当社について YingDeShun Co. Ltd (マイクロスターブランド)

YingDeShun Co. Ltd. (YDS) は、オーディオおよびビデオ製品の研究、設計、生産を専門とする次世代技術主導のメーカーとして 2017 年に設立されました。 「マイクロスター」はYDS社のブランドです。 当社の工場は、50,000 平方フィートの自動化プラントを占有し、従業員 200 名が年間処理能力 8,500 万台のカメ ラを備えています。

Micro Star (YDS) は、カメラ製品の OEM、ODM 設計、受託製造、製造を提供しています。 要件を当社に提供していただくこともできます。手書きの草案で あっても、当社の営業とエンジニアリングが協力してお客様のニーズに応えます。 私たちは、実用的で革新的なソリューションを開発する上で、お客様の長期 的なパートナーであると考えています。

私たちのチームは、初期のコンセプト開発から量産製品まですべてをカバーします。 Micro Star (YDS) は、カスタマイズされたカメラの設計、原材料、電子工 学、ファームウェア/ソフトウェア開発、製品テスト、および梱包設計を専門としています。 当社の経験豊富な戦略的供給システムは、さまざまな規模の注文に 対応する堅牢で信頼性の高い製造能力を提供します。





#### 限定的保証

Micro Star (YDS) は、YDS 社から直接製品を購入した場合、または Micro Star の Web サイト www.MicroStarCam.com から製品を購入した場合に、次の限定 保証を提供します。 他の販売者または販売元から購入した製品は、この限定保証の対象になりません。 Micro Star は、製品を受け取った日から 1 年間 (「保証期間」)、通常の使用において製品に材料および製造上の欠陥がないことを保証します。

保証期間中に材料または製造上の重大な欠陥を含む、または発生するすべての製品について、Micro Star は独自の選択により、次のいずれかを行います。 (i) 製品を修理する。 (ii) 製品を新しい製品または再生製品と交換します (交換製品は同一モデルまたは機能的に同等です)。 または (iii) 製品に対して支払った 価格を返金します。

Micro Star のこの限定保証は、上記の条件に基づく修理および/または交換にのみ限定されます。 Micro Star はその後の出来事に対して信頼できず、責任も 負いません。















#### 当社の強み

### 強力な工場





プロフェッショナルなサービス







約束された配達











