

MSR-FIC13V13F11-63 V1.0

13MP OmniVision OV13870 MIPI介面 固定焦距 網路攝影機模組



正視圖



後視圖

規格

相機模組編號	MSR-FIC13V13F11-63 V1.0
分辨率	13MP
影像感測器	OV13870
感測器類型	1/2.74"
像素大小	1.25 um x 1.25 um
EFL	2.35 mm
F.NO	2.20
像素	4224 x 3136
視角	117.2°(DFOV) 97.0°(HFOV) 79.3°(VFOV)
鏡頭尺寸	8.50 x 8.50 x 7.00 mm
模組尺寸	62.00 x 9.20 mm
模組類型	固定焦距
介面	MIPI
自動對焦VCM驅動IC	沒有任何
鏡頭類型	650nm 紅外線截止
工作溫度	-30°C to +85°C
配合連接器	BAF04-30083-0500

MSR-FIC13V13F11-63 V1.0
13MP OmniVision OV13870 MIPI介面 固定焦距 網路攝影機模組



頂視圖



側面圖



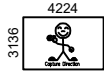
底視圖



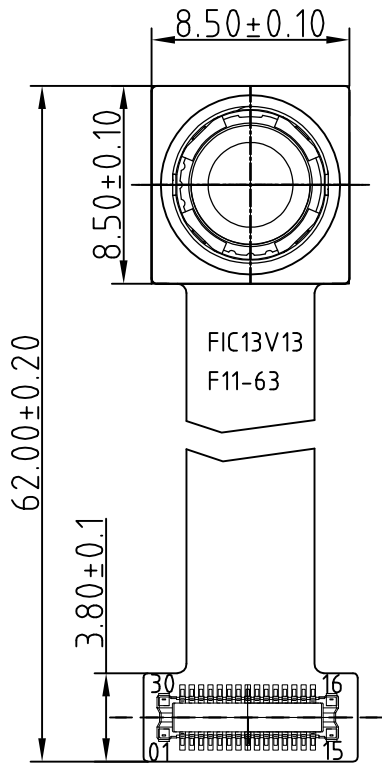
配合連接器

ROHS

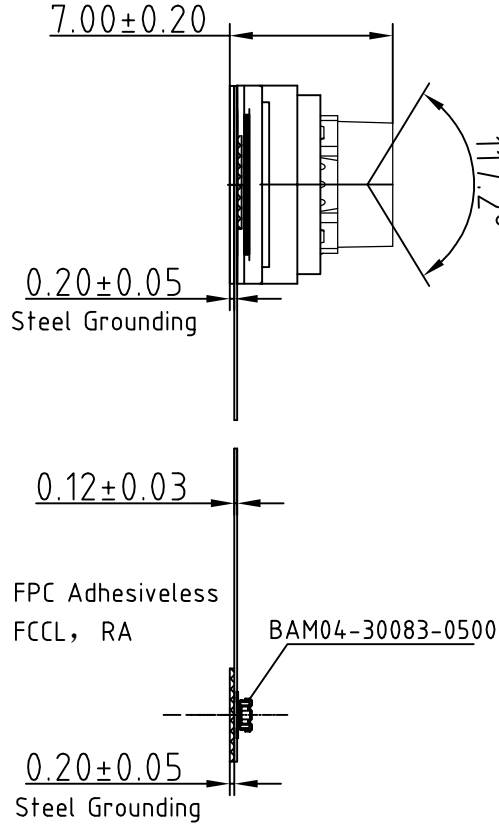
PIN	SIGNAL
1	DGND
2	DP2
3	DN2
4	DGND
5	MDP0
6	MDN0
7	DGND
8	MCP
9	MCN
10	DGND
11	MDP1
12	MDN1
13	DGND
14	DP3
15	DN3
16	DGND
17	NC
18	RESET
19	SDA
20	SCL
21	MCLK
22	DGND
23	D0VDD
24	DVDD
25	AVDD
26	AGND
27	NC
28	NC
29	NC
30	DGND



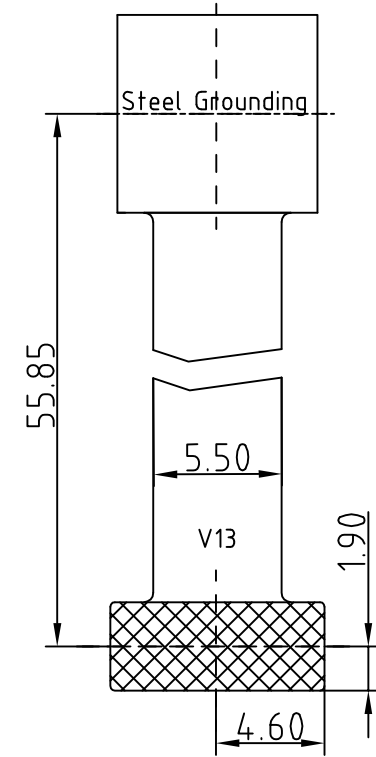
Version	Mark	Information	Date
V1.0	PD	First Version	2022-03-09



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTEM VIEW

NOTE:

1.The device slave address:0x6C(w)

Parameters:

1、Sensor specification:

Image Sensor: OV13870
 Pixel: 1.25um×1.25um
 Lens Type: 1/2.74
 Important Voltage Description: DVDD1.2V
 (external power supply);

2、Lens specification:

FOV: D:117.2°H:97°V:79.3°
 F/NO.: 2.2
 TV distortion: -7.05%
 Focal length: 2.35mm
 Composition: 6P

www.MicroStarCam.com

Designed By	Kevin	Model Name:	FIC13V13F11-63		
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit:	Material: -----	
			mm	Scale:	Sheet:
			1:1	1 of 1	1/0



OV13870 13MP product brief



13-Megapixel PureCel®Plus-S Sensor for High-End Mobile Applications



available in
a lead-free
package

OmniVision's OV13870 is the industry's first 13-megapixel "big pixel" sensor capable of recording full-resolution 1080p high definition (HD) video at 240 frames per second (fps). The OV13870 also features a 12-bit analog to digital converter (ADC) to enable better low light signal to noise ratio (SNR), phase detection auto focus (PDAF), and dedicated support for dual-camera functionality.

Built on OmniVision's new PureCel Plus-S pixel architecture, the OV13870 delivers best-in-class pixel performance with significant improvements in low-light

performance and crosstalk reduction with minimal chip size. Even with a 1/2.74-inch optical format, the OV13870 has an extremely compact module with a z-height of about 5.2 mm.

The OV13870 can capture full-resolution 13-megapixel still images at 45 fps or record ultra-high resolution 4K2K video at 60 fps, 1080p full HD at 240 fps, or 720p HD at 300 fps with binning and cropping.

Find out more at www.ovt.com.



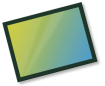
Applications

- Smartphones
- Tablets
- PC Multimedia

Product Features

- 1.25 μm x 1.25 μm pixel
- optical size of 1/2.74"
- 33.99° CRA
- enhanced dual cam support
- high-speed architecture for fast frames per second (fps)
- programmable controls for frame rate, mirror and flip, cropping, and windowing
- supports images sizes:
 - 13MP (4224x3136)
 - 4K2K (3840x2160)
 - 1080p (1920x1080)
 - 720p (1280x720), and more
- two-wire serial bus control (SCCB)
- strobe output to control flash
- embedded 13.5 kbits of one-time programmable (OTP) memory
- support for phase detection auto focus (PDAF)
- two on-chip phase lock loops (PLLs)
- programmable controls for gain, exposure, frame rate, image size, horizontal mirror, vertical flip, cropping, and panning
- image quality controls for:
 - defect pixel correction
 - automatic black level calibration
 - lens shading correction
 - alternate row HDR
- built-in temperature sensor
- typical module size: 9.5 x 9.5 x 5.55 mm

OV13870



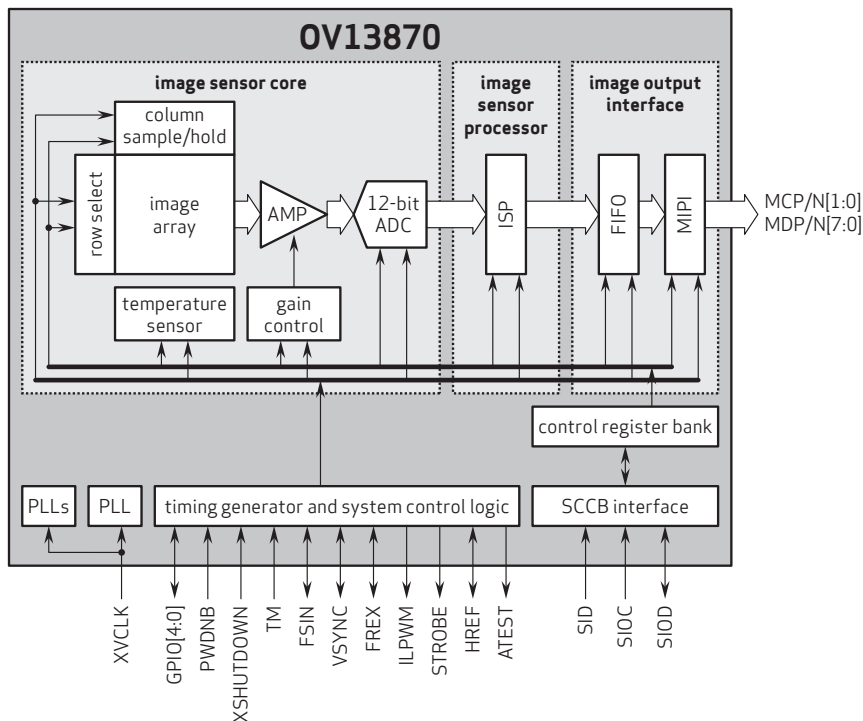
Ordering Information

- OV13870-GA5A-Z**
(color, chip probing, 150 μm backgrinding, reconstructed wafer with good die)

Product Specifications

- active array size:** 4224 x 3136
- power supply:**
 - core: 1.2V
 - analog: 2.8V
 - I/O: 1.8V
- power requirements:**
 - active: 320mW @ full-res, 30 fps, 12-bit
 - standby: 265mW @ full-res, 30 fps, 10-bit
 - XSHUTDOWN: <math><10\ \mu\text{W}</math>
- temperature range:**
 - operating: -30°C to +85°C junction temperature
 - stable image: 0°C to +60°C junction temperature
- output formats:** 12/10-bit RGB RAW, DPCM 12-8 compression
- lens size:** 1/2.74"
- lens chief ray angle:** 33.99° non-linear
- input clock frequency:** 6 - 27 MHz
- maximum image transfer rate:**
 - 13MP (10-bit) (4:3): 45 fps
 - 13MP (12-bit) (4:3): 30 fps
 - 4K2K (16:9): 60 fps
 - 1080p FHD (crop+bin): 240 fps
 - 720p HD (bin+upscale): 240 fps
 - 720p HD (bin+crop): 300 fps
- sensitivity:** 450 mV/lux-sec
- max S/N ratio:** 36.4 dB
- dynamic range:** 63.4 dB @ 8x gain
- scan mode:** progressive
- pixel size:** 1.25 μm x 1.25 μm
- image area:** 5320 μm x 3960 μm
- die dimensions:**
 - COB: 6300 μm x 4900 μm
 - RW: 6350 μm x 4950 μm

Functional Block Diagram



4275 Burton Drive
Santa Clara, CA 95054
USA

Tel: + 1 408 567 3000
Fax: + 1 408 567 3001
www.ovt.com

OmniVision reserves the right to make changes to their products or to discontinue any product or service without further notice. OmniVision and the OmniVision logo are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. PureCel and PureCel-S are trademarks of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision

相機應用



汽車駕駛員飛行員



直播



視訊會議



眼動儀生物辨識檢測



機器視覺



農業監測儀



夜視安全



無人機和運動鷹眼



互動寵物相機

相機模組引腳定義參考圖

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt SmartSens 影像感測器	
引腳訊號	描述
DGND GND	數位電路接地
AGND	模擬電路接地
PCLK DCK	DVP PCLK 輸出
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	斷電高電平有效, 內帶下拉電阻
MCLK XVCLK XCLK INCK	系統輸入時鐘
RESET RST	透過內部上拉電阻復位低電平有效
NC NULL	沒有連接
SDA SIO_D SIOD	SCCB數據
SCL SIO_C SOIC	SCCB 輸入時鐘
VSYNC XVS FSYNC	DVP 垂直同步輸出
HREF XHS	DVP HREF 輸出
DOVDD	I/O電路電源
AFVDD	VCM電路電源
AVDD	模擬電路電源
DVDD	數位電路電源
STROBE FSTROBE	選通輸出
FSIN	同步來自其他感測器的 VSYNC 訊號
SID	SCCB 最後一位 ID 輸入
ILPWM	機械快門輸出指示燈
FREX	影格曝光/機械快門
GPIO	通用輸入
SLASEL	I2C從機位址選擇
AFEN	CEN 晶片在 VCM 驅動器 IC 上啟用高電平有效
MIPI介面	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	MIPI 第一數據通道負輸出
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	MIPI 第一數據通道正輸出
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	MIPI 第二數據通道負輸出
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	MIPI 第二數據通道正輸出
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	MIPI 第三數據通道負輸出
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	MIPI 第三數據通道正輸出
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	MIPI 第四數據通道負輸出
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	MIPI 第四數據通道正輸出
MCN CLKN CLK_N DCKN	MIPI時脈負輸出
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	MIPI時脈正輸出
DVP並行介面	
D0 DO0 Y0	DVP數據輸出口0
D1 DO1 Y1	DVP數據輸出口1
D2 DO2 Y2	DVP數據輸出口2
D3 DO3 Y3	DVP數據輸出口3
D4 DO4 Y4	DVP數據輸出口4
D5 DO5 Y5	DVP數據輸出口5
D6 DO6 Y6	DVP數據輸出口6
D7 DO7 Y7	DVP數據輸出口7
D8 DO8 Y8	DVP數據輸出口8
D9 DO9 Y9	DVP數據輸出口9
D10 DO10 Y10	DVP數據輸出口10
D11 DO11 Y11	DVP數據輸出口11

相機可靠性測試

可靠度檢驗項目		物品	測試方法	驗收標準
類別				
環境性能	貯存溫度	高溫60°C 96小時	恆溫箱	無異常狀況
		低溫-20°C 96小時	恆溫箱	無異常狀況
	工作溫度	高溫60°C 24小時	恆溫箱	無異常狀況
		低溫-20°C 24小時	恆溫箱	無異常狀況
	濕度	60°C 80% 24 小時	恆溫箱	無異常狀況
	熱衝擊	高溫60°C 0.5小時 低溫-20°C 0.5小時 24小時運行	恆溫箱	無異常狀況
物理性能	跌落測試 (自由下落)	不含包裝60cm	在木地板上 10 次	電氣功能正常
		含包裝60cm	在木地板上 10 次	電氣功能正常
	振動測試	50Hz X軸2mm 30分鐘	振動台	電氣功能正常
		50Hz Y軸2mm 30分鐘	振動台	電氣功能正常
		50Hz Z軸2mm 30分鐘	振動台	電氣功能正常
	電纜拉伸 強度測試	負載重量 4 公斤 60秒 24小時運行	拉力試驗機	電氣功能正常
電氣性能	靜電放電測試	接觸放電2KV	靜電放電測試機	電氣功能正常
		空氣放電4KV	靜電放電測試機	電氣功能正常
	老化測試	開/關 30 秒 24小時運行	電源開關	電氣功能正常
	USB連接器	開/關250次	插拔	電氣功能正常



相機檢驗標準

檢查項目		檢驗方法	檢驗標準	
類別	物品			
外貌	FPC / PCB	顏色	肉眼	不允許出現重大差異。
		損壞	肉眼	不允許出現銅裂紋暴露。
		標記	肉眼	清晰可辨 (30cm距離內)
	底座	刮痕	肉眼	內部裂縫不允許外露
		裂縫	肉眼	內部裂縫不允許外露
		螺絲	肉眼	確保提供螺絲 (如果有)
		損壞	肉眼	內部裂縫不允許外露
	鏡頭	刮痕	肉眼	對分辨率標準沒有影響
		污染	肉眼	對分辨率標準沒有影響
		油膜	肉眼	對分辨率標準沒有影響
		蓋膠帶	肉眼	外觀沒有問題。
	功能	影像	沒有通訊	測試板
亮像素			黑板	不允許進入影像中心
暗像素			白板	不允許進入影像中心
模糊			肉眼	不允許
沒有影像			肉眼	不允許
垂線			肉眼	不允許
水平線			肉眼	不允許
漏光			肉眼	不允許
閃爍影像			肉眼	不允許
挫傷			檢驗治具	不允許
解析度			圖表	遵循出廠檢驗圖標準
顏色			肉眼	沒有任何問題
噪音		肉眼	不允許	
角落黑暗		肉眼	小於 100 像素 × 100 像素	
色彩解析度		肉眼	沒有任何問題	
尺寸規格	高度	肉眼	遵循核准數據表	
	寬度	肉眼	遵循核准數據表	
	長度	肉眼	遵循核准數據表	
	全面的	肉眼	遵循核准數據表	

YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

YDS (微星) 相機模組



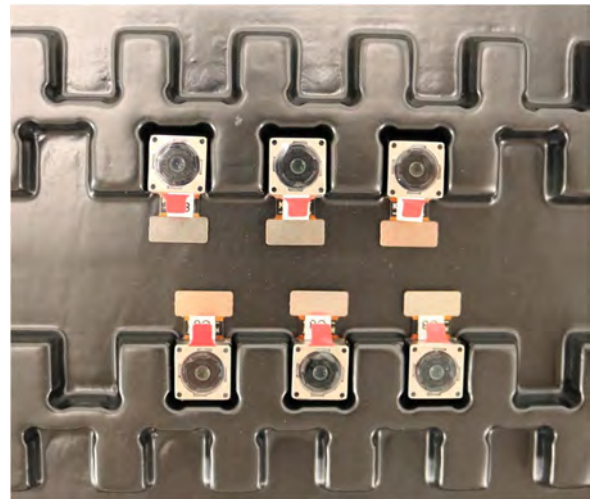
附鏡頭保護膜



帶有網格和空間的托盤

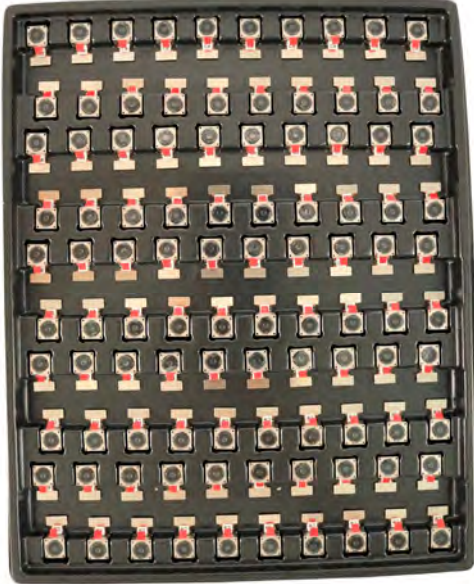


將相機放在托盤上

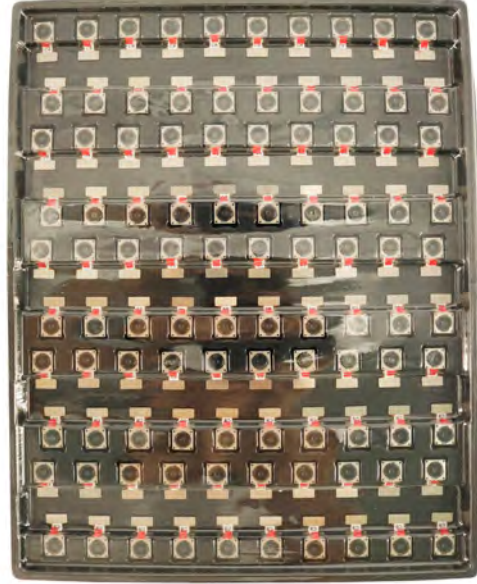


YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

滿托盤的相機



用蓋子蓋住托盤



將托盤放入防靜電袋中



將防靜電袋進行抽真空



YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

帶標籤的密封防靜電真空袋

1. 型號與描述 2. 數量 3. 製造日期代碼 4. 注意



YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

將泡棉板放在托盤袋之間



泡棉板比托盤大



將泡棉板和托盤放入盒子中



泡棉板與盒子緊密貼合



密封外箱

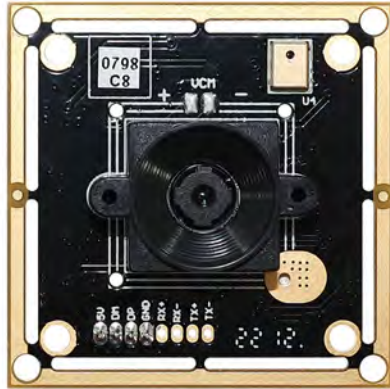


最終包裝貼有標籤的外箱



YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

USB相機模組



附鏡頭保護膜



將相機樣品放入防靜電袋中



將 USB 攝影機放置在隔間中



用防靜電袋密封托盤



在運輸箱上貼上標籤



YDS (MICROSTAR) 封裝解決方案

將相機樣品放入防靜電袋中



將連接器放入防靜電袋中



給樣品袋貼上標籤



將連接器插入線輪圈



將樣品放入運輸箱



將連接器放入運輸箱



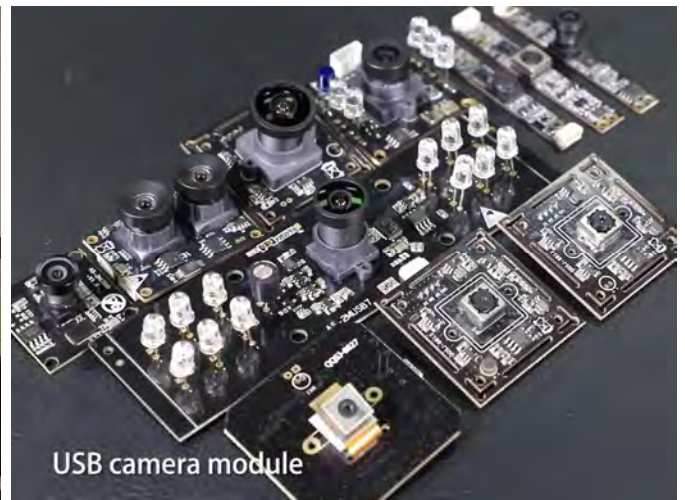
關於我們公司 YingDeShun Co. Ltd. 盈德順有限公司 (微星品牌 Micro Star Brand)

盈德順有限公司 YingDeShun Co. Ltd. (YDS) 成立於2017年，是一家專業從事影音產品研究、設計和生產的新一代技術驅動型製造商。

「微星」Micro Star 是YDS旗下的品牌產品。我們的工廠擁有 50,000 平方英尺的自動化工廠，擁有 200 名員工，年產量為 85,000,000 台攝影機。

「微星」Micro Star (YDS) 提供 OEM、ODM 設計、合約製造和製造相機產品。您可以向我們提供需求，即使只有手稿，我們的銷售和工程人員也會共同滿足您的需求。我們認為Micro Star (YDS) 是您開發實用和創新解決方案的長期合作夥伴。

我們的團隊涵蓋從最初的概念開發到大量生產的產品的各個方面。「微星」Micro Star (YDS) 科技專注於客製化相機設計、原材料、電子工程、韌體/軟體開發、產品測試和包裝設計。我們經驗豐富的策略供應系統為各種規模的訂單提供強大而可靠的製造能力。



有限保固

如果您直接從 YDS 公司或微星網站 www.MicroStarCam.com 購買產品，微星 Micro Star (YDS) 提供以下有限保固。從其他賣家或來源購買的產品不在本有限保固範圍內。微星 Micro Star 保證產品在正常使用情況下自您收到產品之日起一 (1) 年內 (「保固期」) 不存在材料和工藝缺陷。

對於在保固期內包含或出現材料或工藝重大缺陷的所有產品，微星 Micro Star 將自行選擇：(i) 修理產品；(ii) 將產品更換為新產品或翻新產品 (更換產品具有相同型號或同等功能)；(iii) 向您退還您購買產品時所支付的費用。

微星 Micro Star 的有限保固僅限於根據上述條款進行維修和/或更換。微星 Micro Star 對任何後續事件不可靠也不負任何責任。



我們的公司實力

實力工廠



專業服務



承諾交貨

