



HIKMICRO製品カタログ



hikmicrotech.com



2024年夏 iPhone用 発売予定

Mini2 Android用
スマートフォンモジュール



Mini2Plus Android用
スマートフォンモジュール



hikmicrotech.com



ECO シリーズ

驚くほど手頃なモデル

ECO



ECO シリーズ

驚くほど手頃なモデル

ECO-V ●



POCKET シリーズ

ポケットデザイン

PocketE ●



Bシリーズ

コンパクトなデザイン

B11

B20 ●



POCKET シリーズ

ポケットデザイン

POCKET2 ●

モデル

主な機能

- SuperIR解像度
- 2.4"LCD スクリーン
- -20°C から550°C
- 最大8時間連続稼働

- 8MP 可視画像
- ワンタップレベル&スパン
- 直感な操作性
- Wi-Fi
- 3.5" LCD タッチスクリーン
- 1.0x ~ 4.0x 連続デジタルズーム
- ビデオ出力

- LEDワークライト
- 高温・低温アラーム
- 最大6時間連続稼働

- 8MP 可視画像
- ワンタップレベル&スパン
- 直感な操作性
- Wi-Fi
- 3.5" LCD タッチスクリーン
- 1.0x ~ 4.0x 連続デジタルズーム
- ビデオ出力

赤外線解像度

96 × 96

SuperIR解像度

240 × 240

視野角 (FOV)

50° × 50°

温度範囲

-20°C から550°C

-20°C から 350°C

-20°Cから550°C

-20°C から 400°C

フレームレート

25 Hz

25 Hz

25 Hz

温度分解能 (NETD)

< 50 mK

< 40 mK

< 40 mK

フォーカス (最短撮影距離)

0.1m

0.3 m

0.3 m

マクロレンズ (オプション)

×

100um マクロレンズ

100um マクロレンズ

100um マクロレンズ

駆動時間

8時間

4時間

6時間

4時間

フォーカスモード

フォーカスフリー

フォーカスフリー

フォーカスフリー

ディスプレイ

2.4 インチ LCD スクリーン

3.5" LCD タッチスクリーン

3.2" LCD ディスプレイ

3.5" LCD タッチスクリーン

可視画像

×

640 × 480

1600 × 1200
(2 MP)

3264 × 2448
(8 MP)

LEDライト

○

○

○

付属ソフト

×

○

○

○

ワンタップレベルスパン

×

○

×

○

ビデオ出力

×

○

×

○

レーザーポインター

×

×

×

電源

内蔵リチウム電池

内蔵リチウム電池

内蔵リチウム電池

標準価格 (税別)

¥ 27,300

¥ 31,800

¥ 40,000

¥ 52,500

¥ 68,000

¥ 81,800



HIKMICRO

hikmicrotech.com



M SERIES

Advanced thermal imaging camera with full function analysis

モデル	M11	M11W ●	M20W	M20	M30	M60
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> • 2つの交換可能なリチウムイオン電池,テキストまたは音声注釈 • 放射ビデオ分析,カラーアラーム • ワンタッチレベル&スパン,用途に合った製品オプション • 3.5インチLCDタッチスクリーン 					
赤外線解像度	192 × 144 (27,648 ピクセル)		256 × 192 (49,152 ピクセル)		384 × 288 (110,592 ピクセル)	640 × 480 (307,200 Pixels)
SuperIR	あり					
視野角(FOV:(横×縦))	18.8° × 14.1°	37.2° × 27.8°	25.0° × 18.8°	50.0° × 37.2°	37.5° × 28.5°	41.9° × 33.3°
温度範囲	-20°C から 550°C					
フレームレート	25 Hz					
温度分解能	< 40 mK					
Min. Focusing Distance	0.1 m	0.5 m	0.5 m	0.1 m	0.2 m	0.3 m
マクロレンズ (オプション)	×					
駆動時間	6時間x 2				4時間x 2	
フォーカスモード	マニュアルフォーカス	フォーカスフリー	マニュアルフォーカス	フォーカスフリー	マニュアルフォーカス	
画面	3.5" LCD タッチディスプレイ					
可視画像	3264 × 2448 (8 MP)					
LEDライト	○					
Wi-Fi	○					
ワンタッチレベル&スパン	○					
ビデオ録画	○					
レーザーポインタ	○					
取り外し可能なバッテリー	○					
標準価格 (税別)	¥ 160,000	¥ 136,000	¥ 270,000	¥ 227,000	¥ 450,000	¥ 630,000



HIKMICRO

hikmicrotech.com



Gx1 Series

Ultra High Resolution.
More Efficient Inspection



Inspection Route



Add-on Lenses



Laser Distance Meter

デモ機あり



SP Series

Ultra-high performance
and maximum flexibility



Inspection Route



Interchangeable Lenses



Laser Distance Meter



SP60, SP60H
with viewfinder

デモ機あり

モデル

G31

G41

G41H

G61

G61H

SP40

SP40H

SP60

SP60H

主な機能

- 5つのクイックフォーカスモード
- 3つのアドオンレンズ
- 交換可能なバッテリーシステム
- 埋め込み型レーザー距離計

- 1秒の高速フォーカス
- 柔軟に回転するレンズとスクリーン
- 屋外用に設計
- 多様な交換レンズ
- 連続デジタルズーム

赤外線解像度

384 x 288
(110,592 ピクセル)

480 x 360
(172,800 ピクセル)

480 x 360
(172,800 ピクセル)

640 x 480
(307,200 ピクセル)

640 x 480
(307,200 ピクセル)

480 x 360
(172,800 ピクセル)

640 x 480
(307,200 ピクセル)

超高解像度

960 x 720 (691,200 ピクセル)

1280 x 960 (1,228,800 ピクセル)

960 x 720 (691,200 ピクセル)

1280 x 960 (1,228,800 ピクセル)

視野角(FOV:(横×縦))

25° x 19°

18.7° x 14°

25° x 19°

L6: 6° x 4.5°/L9: 9° x 6.8°/
L19: 18.7° x 14°/L37: 37.3° x 27.8°

L8: 8° x 6°/L12: 12° x 9°/
L25: 24.8° x 18.7°/L50: 50° x 37.3°

温度範囲

-20°C から 650°C

-20°C から 2000°C

-20°C から 650°C

-20°C から 2000°C

-20°C から 650°C

-40°C から 2200°C

-20°C から 650°C

-40°C から 2200°C

フレームレート

50 Hz

25 Hz

温度分解能

< 35 mK

< 30 mK

マクロレンズ

×

20um/50umマクロレンズ

稼働時間

4h x 3

4h x 2

フォーカスモード

連続オートフォーカス/オートフォーカス/マニュアルフォーカス/
レーザーインターロックフォーカス/タッチオートフォーカス

連続オートフォーカス/オートフォーカス/マニュアルフォーカス/
レーザーインターロックフォーカス/タッチオートフォーカス

画面

4.3" LCD タッチディスプレイ

5.0"LCD マクロレンズ

可視画像

3264 x 2448 (8 MP)

3264 x 2448 (8 MP)

LEDライト

○

○

Wi-Fi

○

○

ビデオ録画

○

○

デジタルズーム

○

○

レーザーポインタ

○

○

ワンタップレベル&スパン

○

○

カラーアラーム(等温)

○

○

GPS

○

○

ビューアファインダー

×

×

○

回転レンズとスクリーン

×

○

標準価格 (税別)

¥ 840,000

¥ 1,050,000

¥ 1,140,000

¥ 1,360,000

¥ 1,613,000

¥ 1,320,000~

¥ 1,590,000~

¥ 1,480,000~

¥ 1,880,000~



エア漏れの見える化 産業用音響カメラ AI56

64 マイクロホン、リアルタイム音の視覚化

AI56は、64個の低ノイズMEMSマイクと2kHzから60kHzまでの調整可能な帯域幅範囲を備えており、産業環境で加圧空気漏れを見つけたり、高電圧システムで部分放電を検出したりするための簡単に効果的な方法を提供します。



省エネ効率を最大化

軽量で使いやすいツールを採用することで、潜在的な安全上のリスクを発見し、トラブルシューティングを最小限に抑え、機器の故障やダウンタイムによる余分なコストを節約できます。



周囲の音とノイズを自動的にフィルタリングします

最大70dBの信号雑音比率、アルゴリズムによるノイズフィルタリング。値が大きいほど、リンク内のノイズが有効信号に比べて小さいことを示します。



10.5h

長いバッテリー寿命

予備バッテリーでの動作をふくみます。

940g

軽量

940gの軽量設計となっておりますので、片手操作も可能な利便性に特化したデバイスです。これにより様々な状況での使用が可能です。

1000

リアルタイムのテキストおよび音声注釈

音声メモは最大60秒、テキストメモは最大200文字の入力が可能です。

標準付属品



- 音響イメージングカメラ×1
- 電源アダプタ×1
- USB ケーブル×1
- マイク保護ケース×1
- バッテリー×3
- アダプター×4
- HDMI ケーブル×1
- アクセサリバッグ×1
- 充電ベース×1
- ハンドストラップ×1
- SD カード×1
- クイックスタートガイド*1
- キャリングケース×1



モデル番号	AI56	
音響	マイクの数	64 個
	帯域幅	2kHz~65kHz
	距離	0.3m~100m
	視野角	51.8°×36.4°
	リークレート	>0.008 l/min @ 0.5 m から 6 bar @ 1 m から >0.013 l/min @ 5 bar
	信号雑音比率	70dB
可視光モジュール	視野角 (FOV)	51.8°×36.4°
画像表示	ディスプレイ	解像度 800 × 480、4.3 インチ LCD タッチスクリーン
	デジタルズーム	1.0x ~ 8.0x 連続
基本情報	重さ	約 940g
	バッテリー駆動時間	約 3.5 時間





株式会社リークラボ・ジャパン
 〒630-0101 奈良県生駒市高山町 5655
 TEL.0743-21-0005 FAX.0743-21-0006
<https://leaklab-japan.com>

