|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラは光学的に手ブレを防ぐためにモーターを動かします |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：光学的には、光学式モーターを防ぐために適用画素：13M / 16M / 20 M |
| 古い製品と比べるとどんな改善にもある（構造、材質、技術、工芸、性能、使用）機能）を | 今の携帯電話市場に熟して、携帯電話メーカー必要更新技術は眼球を引きつけ、ケータイのカメラの写真を撮るの効果はその1つの重要なパラメータ、フォーカス速度、画素、夜撮りブレ補正効果、撮影、絞りの大きさなども止まらないアップで、PDAF、クローズドループ焦点を、フォーカスなど高速レーザーズーム技術が続々と応用の携帯電話に、しかしフォーカス速度夜撮りにブレ補正効果や撮影が改善し、しかし根本から解決できないが、夜撮りの長時間露出、手ブレによる画面ブレや運動の情景を機械手ブレによる画面が震えて光学手ぶれ防止技術制御レンズの側面移動オフセット落ち手ブレの時に持ってきた画面の揺れ、的確に入る光センサーは根本的にこの問題を解決しました、

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 構造 | リード形軸運動構造 | 街燈三軸運動構造 | レンズ側面移動機能、防NAGOMI効果があります |
| 設計技術 | 伝統リード構造、構造が成熟している | 街燈の構造は、頻度共振と位置センサーとICとの相互配合調整を必要とする | 入門の敷居が高く、付加価値が大きい |
| 工芸 | 熱硬化性接着剤 | 熱硬化性ゴム | 減少頻度共振 |
| 性能 | レンズ単向運動 | レンズ三軸運動 | 光学的には画質改善の画質を改善することができる |
| 使用機能 | 高速フォーカス可能、高画素機能 | 高速フォーカス、高画素、夜は撮影が強化、光学防NAGOMI機能 | 複雑な環境の撮影が画質がいいというのは |

 |