|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | 電気モーターの高い倍率が高い画質にピントを合わせてモーターをして |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：高光学倍率レンズ長ストローク自動フォーカス |
| 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 | 表示画面につれて画質も上がり、撮像写真画素も上がり、一眼カメラを持つ高画素カメラ高い光学倍率が高い品質の利点が、大きくない持ち運びしやすい。携帯電話カメラの撮像画素もアップしているが、単眼カメラとは差がある。そこで多くカメラと組み合わせて光学倍率の多いカメラカメラを備え、ご千百万画素に達するの高画素ご倍光学ズームの高い撮像品質、体積の携帯電話に近い持ち運びしやすい。この新製品圧電気モーター高倍率ズームモーターを高画質でこうした多くカメラ高い光学倍率カメラの長い旅程フォーカス需要圧電材料駆動方式開発マイクロ化ロングストロークでモータを駆動する高い高画質光学ズーム倍率多くカメラ製品。この新製品は以下の改善を備えている：新製品

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 古い製品 | 新製品 | 効用 |
| 材質 | コイル電磁駆動モータ | 電気材料駆動モータ、移動ストローク1200μm | 古い製品移動ストロークは有限、行程通常は350μm。本新製品移動ストロークは1200μmに達します |
| 構造 | 破片にぶら下がって移動レンズ | 電気材料推進棒、駆動レンズ移動 | 移動ストローク長、レンズ移動時レンズ光軸安定、光軸変異量が小さい。 |
| 設計技術 | 電磁駆動力と懸設計。 | 圧電材料駆動に対応構造設計 | 非磁性妨害、推力大を促進することができる大きさのシーンを撮影して品質を提供することができて、ロングストローク支持高い光学レンズズーム倍率 |
| 性能 | ストロークは通常350μm。レンズ光軸傾斜変異量0.167∘品質が0.15gレンズ駆動 | 1200μmのストローク。レンズ光軸傾斜変異量0 . 14∘レンズ駆動質量の約0.8g | 光学レンズ駆動150 mm、ご倍光学ズーム機能を提供する |
| 使用機能 | 一般カメラ自動フォーカス | 光学レンズ長い旅程ズーム倍率が高い | 高光学ズーム倍率を提供して |

 |