|  |  |
| --- | --- |
| 製品の名称及び型番 | カメラ安定光軸-光学式モーター |
| 製品主要技術性能指標 | 機能：光学的には、自動的にオートフォーカスと自動フォーカス  適用画素：12M / 16M |
| 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 | 光学式手ブレは漸次高階携帯カメラに配置の傾向が、光学式手ブレモーターの懸糸ぶら下がって構造を既存製品の光学手ブレモーター移動レンズ補償手ぶれながらも、レンズ駆動光軸傾斜させないオフセット、カメラを持って既存の最優秀撮像品質維。この新製品カメラ安定光軸光学手ブレを針で考え動モーターは、記憶の代わりに金属駆動は製品の懸糸ぶら下がって構造を移動時間軸レンズオフセット量を縮小老製品のいち/ご、ご倍レンズ光軸安定性の向上。この新製品は以下の改善を備えている：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 古い製品 | 新製品 | 効用 | | 材質 | コイル電磁駆動の光学式電磁ドライブモーター | 記憶金属式の光学的防手 | 二人のモーターは、相互に磁性干渉をしては | | 構造 | レンズ並進式の光学は手を防止するため、懸設計、組み立て困難かつ機械衝撃時には損傷しやすい鏡 | レンズ並進式の光学的には、記憶金属はXY XY移動プラットフォーム、組み立て率が高く、動安定 | ご倍向上光軸の安定性、ダイナミック光軸変化量は一般光学手ブレモーターのいち/ご、撮像品質向上 | | 設計技術 | 電磁駆動力と懸設計 | 記憶金属熱収縮制御と対応構造設計 | 非磁性干渉、推力は大きく、ガラスレンズを向上させることができる | | 工芸 | 糸の街燈の組み立ての制程は自動化しにくくて、良率と生産コストを影響する | 記憶ツイラXY金属移動プラットフォーム、自動組立良率が高く、役立つ大量生産して生産コストが下がる | オートメーション化の大量生産で良率が高く、コストダウンを助け、手ブレカメラの普及から中低価格携帯上る | | 性能 | ∘  光学式手ブレ動態光軸傾斜角指針0.167 | 光学式手ブレ動態光軸傾斜角0.033∘指針 | ご倍向上光軸の安定性、ダイナミック光軸変化量は一般光学手ブレモーターのいち/ご、撮像品質向上 | | 使用機能 | 光学式の防止、オートフォーカス。しかし、2つの光学は、手のモーターは、相互には、磁気干渉 | 光学式の防止、オートフォーカス。新製品の光学的なモータの近くは相互に磁性の干渉を頼りにする | デュアルカメラを開発することができるダブルレンズ光学手ブレを抑制する機能を強化し、手ブレ、デュアルカメラカメラの品質 | |