Produktvergleich

iSpy

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Hersteller: | iSpy |
| Beschreibung: | iSpy ist die weltweit beliebteste Open-Source-Videoüberwachungsanwendung. Es ist kompatibel mit der überwiegenden Mehrheit von Consumer-Webcams und IP-Kameras. Mit mehr als 2 Millionen Nutzern weltweit |
| Lizenzierung/Pricing: | Grundsätzlich ist iSpy kostenlos zu nutzen. Wenn man jedoch die dazugehörende Webseite, welche von iSpy zur Verfügung gestellt wird nutzen will muss man mindestens 7.95 $ zahlen. Diese Seite ist über den folgenden Link zu erreichen:  <http://www.ispyconnect.com/monitor/app/summary> |

Unterstützte Betriebssysteme

iSpy funktioniert derzeit nur auf Windows-basierten PCs (x86- und 64-Bit-Version). iSpy wurde unter Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 und 10 getestet, funktioniert aber möglicherweise auch mit anderen Windows-Varianten, die das .Net v4 Framework unterstützen.

Blue Iris

|  |  |
| --- | --- |
| Ãhnliches Foto |  |
|  |  |
| Hersteller: | Blue Iris |
| Beschreibung: | Behalten Sie Ihr Zuhause, Ihren Geschäftsort, Autos und Wertgegenstände im Auge; pass auf deine Haustiere oder deine Kinder auf; Überwachen Sie Ihre Kinderfrau, Babysitter oder Mitarbeiter. Achten Sie auf Ihre Tür für Post, Pakete oder Besucher. Verwenden Sie fortlaufend Bewegungserkennung, Audioerkennung oder Capture. Erhalten Sie Benachrichtigungen per Lautsprecher, E-Mail oder Telefon. |
| Lizenzierung/Pricing: | Die LE-Version ($ 29.95) von Blue Iris unterstützt nur eine einzelne Kamera. Die Vollversion ($ 59.95) unterstützt mehrere Kameras (bis zu 64). |

Mindestanforderungen:

* Pentium Dual-Core-Prozessor oder gleichwertiger 2-GHz-Prozessor oder besser
* 2 GB oder mehr System-RAM
* Microsoft Windows XP SP3 oder neuer oder ein Server-Betriebssystem
* Eine oder mehrere USB- oder Netzwerk-IP-Kameras oder eine analoge Aufnahmekarte mit DirectShow-Treibern
* Empfehlungen beim Einsatz vieler und / oder HD-Kameras:
* Intel Core i7 mit QuickSync zur Hardwaredekodierung
* 8 GB RAM oder mehr
* Microsoft Windows 8.1 oder 10, 64 Bit
* NVIDIA-Grafikadapter für eine effiziente Bildschirmanzeige
* 7200+ RPM-Laufwerke und / oder SSD-Laufwerke

Vorstellungsvideo:

YouTube: <https://youtu.be/VQDgTuXq5Rw>