**HARRIS CORNER DETECOR vs SHI-TOMASI**

| **Característica** | **Harris Corner Detector** | **Shi-Tomasi (Good Features to Track)** |
| --- | --- | --- |
| **Princípio** | Baseado na análise do gradiente local. | Baseado nos melhores valores mínimos de autovalores. |
| **Seleção dos cantos** | Detecta qualquer canto acima de um limiar. | Escolhe apenas os "melhores" cantos com qualidade. |
| **Precisão** | Menos preciso (pode detectar cantos fracos). | Mais preciso (foca em cantos mais estáveis). |
| **Parâmetros-chave** | blockSize, ksize, k. | maxCorners, qualityLevel, minDistance. |
| **Aplicação comum** | Análise rápida de cantos. | Rastreamento de pontos fortes (por exemplo, Optical Flow). |