

帯域幅とフレームレートをテストする



IPVM チーム 著

2019 年 1 月 23 日

<https://ipvm.com/reports/bandwidth-vs-framerate-2019>

フレームレートを選択すると、監視の帯域幅とストレージの消費量に大きな影響がある。しかし、スマート・コーデックが一般的になり、カメラがこれまで以上に効率的になったため、「正しい」フレーム・レートはどのくらいになるのか？

本レポートでは、3 つのメーカーの 10 台のカメラをテストし、H.265 と H.264 を使用して、様々な複雑な場面でスマート・コーデックのオンとオフを切り替え、1~30 fps のフレーム・レートをテストした。

IPVM 内部では、監視フレームレートを最適化するための主な調査結果と 2 つの主な推奨事項を示している。