



ខោនធី LOS ANGELES មន្ត្រីចុះបញ្ជី-មន្ត្រីកត់ត្រា/ស្មៀនខោនធី

ការប្រៀបធៀបសុវត្ថិភាព

BMD

ឧបករណ៍គូស
សន្លឹកឆ្នោត

ធៀបនឹង

DRE

ប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច
កត់ត្រាដោយផ្ទាល់

លក្ខណៈសុវត្ថិភាពចម្បងនៃ BMD ធៀបនឹង DRE គឺថាវាផ្តល់នូវសន្លឹកឆ្នោត
ក្រដាសដែលអាចឱ្យមនុស្សអានបាន



សន្លឹកឆ្នោតក្រដាស

អាចឱ្យមនុស្សអានបានសម្រាប់អ្នកបោះឆ្នោតធ្វើ
ការផ្ទៀងផ្ទាត់ សវនកម្ម និងរាប់ឡើងវិញ

គាំទ្រដល់ភាពអាចធ្វើសវនកម្មបាននៅគ្រប់
ដំណាក់កាល ចាប់ពីសន្លឹកឆ្នោតក្រដាសរហូតដល់ការ
កត់ត្រាចំនួនការបោះឆ្នោតដែលត្រូវបានបូកសរុប

ត្រូវបានបូកសរុបជាលក្ខណៈកណ្តាលក្នុង
កន្លែងសុវត្ថិភាពនៅលើប្រព័ន្ធរៀបជាតារាង
ការបោះឆ្នោត

សន្លឹកឆ្នោតមិនត្រូវបានរក្សាទុកជាលក្ខណៈ
អេឡិចត្រូនិចនៅលើឧបករណ៍ឡើយ ។
ខ្សែចង្វាក់នៃការមើលថែរក្សាច្បាស់លាស់

មិនអាចត្រូវបានកែប្រែដោយគ្មាន
ការតាមដានដឹង



សន្លឹកឆ្នោតអេឡិចត្រូនិច

ការកត់ត្រាបែបអូធីយនៃបំណងអ្នកបោះឆ្នោត
ដែលមិនអាចឱ្យអ្នកបោះឆ្នោតផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយ
ងាយស្រួល

លទ្ធភាពមានកម្រិតក្នុងការធ្វើសវនកម្មដោយ
សន្លឹកឆ្នោតត្រូវបានរាប់នៅពេលបោះ

ការបូកសរុបលើឧបករណ៍មូលដ្ឋានបង្ក
ហានិភ័យដល់សុវត្ថិភាព

សន្លឹកឆ្នោតត្រូវបានរក្សាទុកជាលក្ខណៈអេឡិចត្រូ
និចនៅលើឧបករណ៍។ បង្កើនហានិភ័យក្នុង
ការផ្ទេរទិន្នន័យ

អាចពិបាកក្នុងការតាមដានដឹងការបូកសរុបនិង
សន្លឹកឆ្នោតដែលត្រូវបានកែប្រែ