**(H1)5 parametrů bezpečnostních kamer, které byste měli znát**

(H2) Nevíte si rady s výběrem kamery, protože jejich parametry jsou pro vás jedním velkým otazníkem?

Volba vhodné bezpečnostní kamery závisí zejména na správném zvolení parametrů. Technické kritéria jsou však pro některé z nás jedním velkým otazníkem. Následující slova proto odhalí základní parametry, které ulehčí rozhodování při koupě bezpečnostní kamery a dopomohou zvýšit jejich efektivnost. Výběr přiměřených parametrů je skutečně důležitý, jelikož právě ty určují kvalitu důkazních materiálů, které lze použít v momentu, kdy pachatel naruší prostor nebo poškodí majetek.

**Rozlišení kamery –** Rozlišení kamery je parametr, který si všímáme jako první. Je to hlavní prvek bezpečnostní kamery, který když zvolíme správně, několikanásobně zvýšíme pravděpodobnost identifikace potenciálního pachatele. Kvalita rozlišení je důležitá zejména při přehrávání již pořízeného záznamu. Rozlišení kamery je ve většině případů sdělováno v pixelech, respektive v megapixelech (mpx). Ty nám určují počet obrazových bodů, které jsou snímány a následně zobrazeny na monitoru. Jednoduše řečeno, čím vyšší má bezpečnostní kamera rozlišení, tím více detailů uvidíme na obrazovce. S vyšším rozlišením kamery lépe rozeznáme například tvář kriminálníka, nebo bez problémů přečteme poznávací značku vozidla. Rozlišení bezpečnostní kamery se pohybuje v různých rozpětích - od 2Mpx, 4Mpx, nebo 8Mpx (Full HD), až po tzv. 4K kamerové snímky, známé také jako Ultra HD. Podrobněji tento jev můžeme vidět na videu.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZkAUosDyLnI>

**Dosah IR (infračerveného) přísvitu** – Dosvit se u bezpečnostních kamer uvádí v metrech. Když má bezpečnostní kamera přísvit třeba 30 metrů, je schopná v tmavém prostoru, nebo v noci, snímat obraz právě do této vzdálenosti. Na kamerový snímač však působí také mnoho jiných faktorů. Pro skutečně kvalitní obraz je proto při volbě dosahu lepší pár metrů přidat. Je potřeba také myslet na to, že světlé barvy v prostoru odráží světlo lépe než třeba tmavé zdi v zorném úhlu kamery. Pakliže chceme kvalitní výhled na celých 30 metrů, sáhněme raději po kameře s přísvitem 35 anebo až 40 metrů. \*Ve videu můžeme zhlédnout rozdíl mezi vypnutými a zapnutými LED IR světly bezpečnostní kamery.

Autor: Ren

(Text je len ukážkou, má svoje pokračovanie. Práva na akékoľvek publikácie sú vyhradené. Pre viac informácii kontaktujte ma, alebo si nechajte spraviť job na mieru.)