



KONICA MINOLTA



MOVOTIX

КАЧЕСТО, УСТОЙЧИВОСТ И ЕКОЛОГИЧНОСТ



Произведени в Германия:

- Всички MOVOTIX камери са произведени в Германия включително проектирането, разработването, производството и проверката на качеството.



Високо СВМП (средно време между повреди):

- Статистически, стойността на СВМП е над 9 години/80 000 часа, което се отнася за всички камери, включително термалните.



Без механично движещи се части:

- Много камери на пазара включват механично движещи се части като автоматичен ирис или механичен IR филтър, които могат да се развалят след известно време. Камерите MOVOTIX не включват механично движещи се части в себе си, като по този начин се елиминира риска от повреда поради износване. Липсата на механични движещи се части означава, че камерите MOVOTIX практически не се нуждаят от поддръжка и са напълно функционални след многогодишна употреба, което ги прави по-устойчиви от други системи.





Ниска консумация на енергия:

- Камерите MOVOTIX се захранват през кабела за пренос на данни Power over Ethernet (PoE) и имат относително ниска консумация на ел. енергия - приблизително 5 вата.



Природосъобразно:

- Камерите MOVOTIX се захранват чрез PoE. Това намалява разходите за електроенергия и освен това спестява и други важни суровини, тъй като е необходимо по-малко окабеляване. Процесори с висока мощност и флаш памет са вградени в камерите, което прави ненужни големите консуматори на енергия като сървъри и дискови масиви.



Температурен диапазон:

- Външните камери MOVOTIX с двоен обектив са тествани за работа при температури на околната среда от -30° до +60° C, докато външните камери с единичен обектив са тествани от -30° до +50° C.



Водоустойчиви

- Външните камери MOVOTIX са готови за използване на открито без нужда от допълнителен външен корпус. В зависимост от модела, камерите са индекс IP65 или IP66, осигуряващ защита от вода и прах.

