

TESTÉES SANS COMPROMIS

La qualité des caméras Axis à l'épreuve

Les caméras Axis sont incroyablement robustes. Jugez plutôt : elles subissent les tests les plus sévères pour vérifier qu'elles résistent à l'eau, aux vibrations, aux chocs, à l'abrasion, à l'humidité et bien plus encore. Nos clients sont ainsi certains d'obtenir les meilleures performances en toute circonstance. Pour nous, c'est là que la notion de qualité prend tout son sens.

TESTS SANS CONCESSION

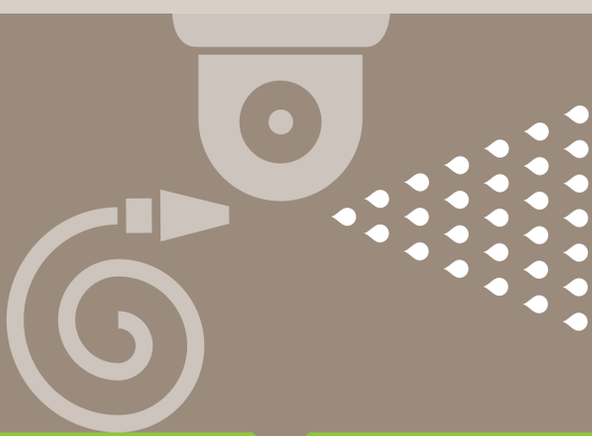


30 IMPACTS
sur les points faibles des caméras.

Confirment qu'elles peuvent endurer les impacts les plus violents.

100 L (26 gallons)
d'eau sous pression
par minute.

Confirment qu'elles peuvent supporter les intempéries les plus extrêmes.



5,5 HEURES
de vibrations à haute
fréquence et plus de
1 million de cycles d'essai.

Confirment que la caméra ne cassera pas, même si un train de marchandises passe à proximité chaque heure de la journée pendant des années.

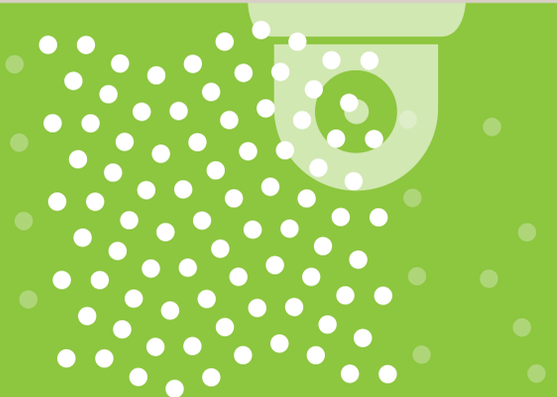
600 CHOCS
sur les 3 axes avec une forte
accélération de 147 m/s².

Confirment qu'une caméra fixée résiste à de fortes secousses sans casser.



0% À 100%
d'humidité en enceinte
contrôlée.

Confirment que la caméra reste opérationnelle dans les climats les plus étouffants.

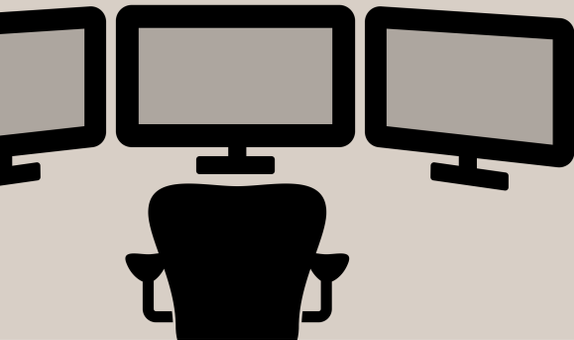


Tous les composants sont testés pour supporter des températures d'au moins

5°C (41°F) 

supérieures ou inférieures
aux spécifications du
produit.

Les caméras peuvent donc supporter des journées exceptionnellement chaudes ou froides.



44 000 HEURES
de surveillance 24h/24 sur les
sites Axis après le lancement.

Nous savons donc comment vieillit le produit et comment l'améliorer.

PAS ÉTONNANT QUE LES
CAMÉRAS AXIS SOIENT
NUMÉRO 1.

Pour en savoir plus sur
l'assurance qualité selon
Axis, visitez axis.com/quality