



## POUR SE SENTIR EN SÉCURITÉ

Ce judas numérique n'offre pas seulement un affichage généreux. Il peut en outre prendre des photos.

Parfois, vous voulez simplement savoir qui frappe à votre porte. Mais les judas optiques traditionnels ne sont souvent pas très pratiques à utiliser. Surtout si vous êtes déjà âgé ou physiquement limité. Ce judas numérique est plus facile à utiliser. Avec son écran de 3,2 pouces, l'appareil fournit des images nettes, même tard dans la nuit. La possibilité d'enregistrer ce que l'on voit sous forme de photo offre encore plus de sécurité. Le montage du judas optique est un jeu d'enfant. Il convient pour des épaisseurs de porte de 38 à 110 millimètres.

## Technologies

- Grand écran TFT 3,2"
- Fonction de vision nocturne à I. R., reconnaissance améliorée des personnes jusqu'à une distance d'env. 60 cm de la porte
- Sonnerie (volume réglable sur 3 niveaux)
- Capteur CMOS de 0,3 mégapixels
- Angle de vision de 105°
- Convient pour battants de 38 à 110 mm d'épaisseur
- Convient pour trous de 14 à 22 mm de diamètre
- Délai de réaction de l'écran < 0,5 s
- Montage très rapide
- Fourni avec piles de qualité, 4 x AAA alcalines
- Fonction d'enregistrement de max. 50 images sur la mémoire interne
- Carte Micro SD 8 Go en option
- Jusqu'à 1800 utilisations avec un jeu de batterie

## Utilisation et application

- Judas numérique avec fonction prise de photos instantanée, sonnerie et vision nocturne infrarouge
- Remplacement du judas classique ou en première monte sur portes intérieures
- Écran TFT 3,2" offrant une image claire et lumineuse, même en cas de faible luminosité (dans une cage d'escalier par exemple)
- Idéal pour les personnes handicapées (petite taille, fauteuil roulant), les porteurs de lunettes, les enfants
- Idéal également pour les hôtels, les foyers, les appartements de vacances, les motels, etc.
- Les rosettes ABUS peuvent recouvrir une surface d'un diamètre maximal de 50 mm

## Caractéristiques techniques - DTS3214rec 3,2"

Poids	204 g
coloris	noir-argent
EAN	4003318388255