

CAMERA TELESCOPIQUE EFIS-5

NNO 5836-12-370-5030

Le vidéoscope **EFIS®5** complète la gamme EBINGER des outils de visualisation. Différent des miroirs optiques, l'EFIS®5 utilise une caméra CCD miniature et un écran couleur.

Grâce à la petite taille de la caméra et la grande longueur du tube télescopique (extensible jusqu'à 3 m), des zones difficiles d'accès peuvent être inspectées facilement.

L'EFIS®5 est également utilisé pour l'inspection des trains d'atterrissage d'avions. L'utilisation de ce matériel est très répandue dans la police, la douane, les services pénitentiaires et les entreprises de sécurité.

La simplicité d'utilisation, la grande plage d'extension du tube télescopique et la haute qualité d'image de l'écran TFT font de l'EFIS®5 un outil très apprécié et polyvalent. La caméra peut être orientée dans différentes directions et inclinée à l'aide d'un bouton de télécommande dans la poignée.



Pour le travail nocturne, la caméra peut être équipée d'un éclairage infrarouge LED.

L'appareil est disponible en noir et blanc ou en couleur. L'alimentation est fournie par 8 piles LR14 ou une batterie rechargeable compacte Ni-MH.

L'EFIS® 5 est disponible avec enregistrement vidéo.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Module caméra : CCD 1/3" (couleur) ou 1/3" (noir et blanc)
 Résolution caméra : 380 x 290 pixels, 330 lignes TV (couleur) ou 500 x 552 pixels, 400 lignes TV (noir et blanc)
 Lentille : F = 2,0 / f = 3,6 mm
 Sensibilité : 0,1 Lux (couleur) ou 0,1 Lux (noir et blanc)
 Auto-obturateur : 1/50 + 1/100000 s (couleur) ou – à 1/10000 s (n & b)
 Température d'utilisation : -10 à + 50°C (caméra) ou jusqu'à +40°C (écran)
 Ecran : TFT - matrice active 17,8 cm (7")
 Résolution : 960 x 234 pixels
 Longueur : 1250 - 3000 mm
 Consommation : 750 - 1250 mA (sans/avec commande à distance)
 Poids : environ 4 kg
 Capacité batterie rechargeable Ni-MH : 3,8 Ah
 Autonomie : 8 h avec batterie rechargeable Ni-MH 3,8 Ah

