# KERN ODC 825



Les spécialistes de la microscopie pour mesures, comptages, documentation, archivage et traitement de l'image



| Catégorie             |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marque                | Optics                         |
| Catégorie de produits | Microscope                     |
| Groupe de produit     | Appareil photo pour microscope |
| Famille de produits   | ODC-82                         |

| Homologation |   |
|--------------|---|
| Sigle CE     | ✓ |

| Forme de construction          |  |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (L×P×H)             | 80×80×45 mm                            |
| Matériau boîtier de l'écran    | pas d'affichage<br>disponible          |
| Caméra type                    | USB2 Caméra de<br>microscope - C-Mount |
| Caméra - Type de capteur       | Aptina CMOS                            |
| Caméra - Taille de capteur     | 1/2,5"                                 |
| Caméra - Résolution            | 5,1 MP                                 |
| Caméra - Profondeur de couleur | Couleur                                |
| Caméra - Types de fixation     | C-mount                                |
| Caméra - méthode d'exposition  | Rolling Shutter                        |

| •                                 | G   |
|-----------------------------------|---|
| Fonctions                         |   |
| Interfaces                        | USB 2.0   |
| Systèmes d'exploitation supportés | Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10 Linux OSx /Mac OS X) Win 11 |

| Caméra - logiciel utilisé | externe (OXM 902) |
|---------------------------|-------------------|
|---------------------------|-------------------|

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc 5 V, 170 mA d'alimentation / courant [Max]

## Conditions environnementales

-5 °C Température de stockage [Min] 40 °C Température de stockage [Max]

| Emballage & expédition       |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 164×164×75 mm    |
| Poids net                    | 0,5829 kg        |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 0,60 kg          |
| Poids brut env.              | 1,00 kg          |
| Poids d'expédition           | 1 kg             |

#### Pictogrammes

#### **STANDARD**





