## Caméra CCD multimédia



- · polyvalente, idéale pour l'enseignement
- montée sur flexible longueur 57 cm
- tête tournante à 90° à droite ou à gauche
- applications: pour filmer des images microscopiques, de petits objets ou des personnes
- capteur 1/3", définition optimale 330 lignes horizontales, 291000 pixels
- objectif ajustable F = 8 mm, mise au point de 20 mm à l'infini
- éclairage minimal : 0,25 lux
- balance des blancs automatique TTL
- vitesse d'obturation : 1/50 à 1/30000 s
- alimentation : 230 V
- livrée en mallette plastique avec câbles BNC/BNC et BNC/SCART, microphone (incorporé) et câble audio

## Éclairage annulaire fluorescent

DÉSTOCKAGE: jusqu'à épuisement des stocks



- éclairage annulaire fluorescent 8 W
- lumière blanche 6300 K
- adaptable sur tous les stéréo-microscopes
- · diamètre de l'anneau de fixation : 60 mm
- flux lumineux: 450 lumen
- · alimentation 230 V 10 W

référence

Prix HT

XE3020 Caméra CCD couleur multimédia, adaptateur, oculaire Ø 23,2 mm, microphone incorporé et câble audio

référence

CL20 Éclairage annulaire fluorescent

Prix H