



Câmera de inspeção PCE-MM 800

PCE-MM 800

A câmera de inspeção foi projetada para visualizar um objeto ampliado na tela do computador. Para isso, basta conectar a câmera de inspeção ao seu PC. Isso permitirá que várias pessoas visualizem a imagem. A câmera de inspeção pode apresentar uma imagem ótima na tela graças aos 8 LEDs integrados. Os LEDs estão posicionados de forma a garantir uma iluminação uniforme em todos os ângulos. A intensidade da luz pode ser regulada manualmente para evitar o excesso de luz.

Os objetos que podem ser observados com a câmera de inspeção são os mesmos para os quais utilizaríamos um microscópio monocular, binocular ou trinocular convencional. As imagens visualizadas no display podem ser registradas como imagem ou vídeo. A função de vídeo permite destacar mudanças no campo de observação. O usuário pode ajustar as ampliações que chegam até 800x. É um valor bastante alto mesmo para um microscópio convencional. Esta função permite usar a câmera de inspeção no campo profissional e privado.

- ▶ Zoom: Até 800 aumentos
- ▶ LED de alto brilho
- ▶ Resolução máxima: 1600 x 1200 pixel
- ▶ Registro de imagem e vídeo
- ▶ Inclui software e suporte
- ▶ Alimentação e transferência de dados via USB

Especificações técnicas

Sensor	CMOS
Faixa de enfoque	10 mm ... grande ângulo
Resolução. (Imagem e vídeo)	Padrão: 640 x 480 Máximo: 1600 x 1200
Disparo	Através de software ou equipamento
Fonte de luz	8 LEDs integrados
Frequência de imagem	30 fps a 600 lux de iluminação.
Zoom	Até 800 x
Interface	USB
Alimentação	5 V DC através da porta USB
Zoom digital	5 aumentos
Ajuste de brilho	Manual
Idioma	Inglês
Dimensões	112 x 33 mm
Peso	250 g

Conteúdo enviado

1 x Câmera de inspeção USB PCE-MM 800
1 x Suporte
1 x Software
1 x Padrão de calibração
1 x Manual de instruções
