



Sistema de inspeção por vídeo EVOcam II, Tipo: ECO2CE1



Dados do pedido

Número do pedido	491895 ECO2CE1
GTIN	2050001956835
Classe de artigo	49B

Descrição

Modelo:

Microscópio digital Full HD com qualidade de imagem de vídeo ao vivo brilhante para uma ampliação precisa dos objetos. Uma ampla gama de objetivas de precisão e grande angular opcionais permite uma ampliação de até 300x com uma nitidez de imagem constante.

- **Imagens de vídeo Full HD brilhantes (1080 p/60 fps).**
- **Ampla gama de zoom ótico de 30: 1 com muitas opções de ampliação (até 300x) e zoom digital com ampliação 12x.**
- **Gravação de imagens sem esforço num suporte externo (pen USB) ou solução de software opcional (Vifox). Interface USB3 integrada.**
- **Ótica de alta qualidade com tecnologia digital moderna.**
- **Obtenção rápida e profissional de imagens para resultados fiáveis.**
- **Luminária anelar LED integrada de 8 pontos.**
- **Versões de tripé de alta qualidade para precisão e estabilidade.**
- **Monitor Full HD de 24 polegadas com entrada HDMI.**

Braço articulado variável.

Utilização:

Sistema de inspeção de vídeo para receção de mercadorias, produção e desenvolvimento. Imagem ao vivo grande e pormenorizada para estações de trabalho permanentes e para visualização simultânea por vários utilizadores.

Material fornecido:

Inclui monitor a cores Full HD de 24 polegadas, pen USB.

Objetiva 0,62x.

Acessórios especiais:

Consola de comando n.º 491898 EVO Cam II, luz transmitida LED, dongle transmissor Wi-Fi e outras objetivas (0,45 x/1,00 x). Objetivas (4 dioptrias/5 dioptrias).

Descrição técnica

Resolução máxima de imagens ao vivo	1920×1080 px
Ø da objetiva	55 mm
Tripé	Braço articulado
Distância de trabalho	106 mm
Ampliação (x vezes)	3,1 - 93
Resolução máxima de captações únicas	1920×1080 px
Peso	10 kg
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de produto	Sistema de inspeção por vídeo

Acessórios

Consola de comando EVOcam II Tipo ECX155	491898 ECX155
--	---------------