

## 274173 CAMARA AQUAPIX W3027 SUNSET ORANGE SUMERGIBLE

### AQUAPIX

#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sensibilidad ISO : 100, 200, 400, Auto
- ✓ Color del producto : Naranja
- ✗ Wifi : No
- ✓ Diagonal de la pantalla : 2,7"
- ✓ Zoom digital : 4
- ✓ Formatos de imagen soportados : JPEG
- ✓ Tipo HD : HD
- ✓ Máxima resolución de video : 1920 x 1080
- ✓ Tamaño máximo de tarjeta de memoria :



## Exhibición

- ✓ Diagonal de la pantalla : 2,7"
- ✓ Pantalla incorporada : Sí
- ✓ Pantalla : LCD

## Puertos e Interfaces

- ✓ Conector USB : MicroUSB
- ✓ Cantidad de puertos USB 2.0 :

## Sistema de lentes

- ✓ Distancia focal fija : 8,15
- ✓ Estabilizador de imagen : Sí
- ✓ Zoom digital : 4
- ✓ Abertura fija : 3

## Peso y dimensiones

- ✓ Peso : 130 g
- ✓ Ancho : 105
- ✓ Profundidad : 24
- ✓ Altura : 63

## Exposición ligera

- ✓ Sensibilidad ISO : 100, 200, 400, Auto

## Calidad de la imagen

- ✓ Tipo de sensor : CMOS
- ✓ Total de megapíxeles : 30
- ✓ Modo fotografía : Sí
- ✓ Formatos de imagen soportados : JPEG

## Control de energía

- ✓ Batería : Reemplazable
- ✓ Tecnología de batería :
- ✓ Tipo de batería : Recargable
- ✓ Numero de baterías soportadas :

## Vídeo

- ✓ Resoluciones de video : 1920x1080p, 1280x720p, 640x480p
- ✓ Formatos de vídeo compatibles : AVI
- ✓ Tipo HD : HD
- ✓ Máxima resolución de video : 1920 x 1080
- ✓ Formato de vídeo soportado : 1080p

## Medios de almacenaje

- ✓ Unidad de almacenamiento : Tarjeta de memoria
- ✓ Tarjetas de memoria compatibles : MicroSD (TransFlash)
- ✓ Tamaño máximo de tarjeta de memoria :

## Enfoque

- ✓ Detector de rostro : Sí

## Contenido del embalaje

- ✓ Cables incluidos : MicroUSB
- ✓ Manual de usuario : Sí
- ✓ Correa de muñeca incluida :

## Diseño

- ✓ Color del producto : Naranja
- ✓ Humedad: resistente al agua hasta : 3 m
- ✓ Funciones de protección : Resistente al agua

## Características

- ✓ Balance de blancos :
- ✓ Disparador automático : Sí

## Conexión

- ✗ Comunicación de Campo Cercano (NFC) : No
- ✗ Wifi : No
- ✗ GPS (satélite) : No
- ✗ Bluetooth : No