

AVerMedia

AVerVision300AF



El modelo AVerVision300AF ofrece imágenes más nítidas con una resolución de 3.2 megapixels, una alta velocidad de video (hasta 24 fps) y con función de Autoenfoco.

Tras los buenos resultados obtenidos por los anteriores productos de presentación, AVerMedia ha decidido integrar la función de enfoque automático para que, el modelo AVerVision300AF, sea una herramienta imprescindible en la educación actual, ya que, mejorará sus presentaciones mediante la integración de imágenes en tiempo real y le permitirá expresar de forma más clara sus ideas, además podrá controlar todas sus funciones sin necesidad de estar junto a la cámara, gracias a su mando a distancia.

CARACTERÍSTICAS

- Visualiza objetos 3D y documentos a través de un proyector/monitor/TV con entradas RGB/S-video/Vídeo Compuesto
- 2X AVERZOOM* (200%) y 8X1 Zoom Digital(800%) y función de Paneo
- Enfoque Automático
- Sistema de iluminación LED con Punteros de posicionamiento láser
- 3 Modos de Presentación

Modo Cámara

- Visualiza objetos 3D o documentos a través de un proyector/Monitor/TV
- Soporta salidas D-Sub15pin(VGA)/S-Video/CVBS

Modo RGB

- Solo para salida D-Sub 15pin(VGA)
- Visualiza presentaciones desde el PC (Activa cuando la cámara esté encendida o apagada)

Modo reproducción

- Visualiza imágenes capturadas por la Cámara
- Hasta 80 imágenes

- Funciones de cámara PC a través de la conexión USB
- Soporta Color/Mono/Negativo y efecto de visión nocturna
- Invertir imagen y efecto espejo
- Realce de Texto/Gráficos Modo de Alta resolución 2 niveles de control de filtro antiparpadeo
- Balance de blancos Automático/Manual y control de Exposición.
- Visualización de menú en pantalla
- Temporizador de presentación en pantalla
- Mando a distancia con todas las funciones

FUNCIONES OPCIONALES

- 2 Adaptadores de microscopio y soporte.
- Lámparas de luz LED con punteros de posicionamiento láser
- Módulo de luz
- Para ver transparencias, diapositivas y películas de 35mm.
- Para visualizar negativos como imágenes positivas.

ESPECIFICACIONES

- Sensor de Imagen: 1/2" CMOS (3.2 Mega Pixel)
- Frames por segundo: 24 fps (Max.)
- Brazo mecánico: 20"
- Longitud Focal: 9.6mm (0.38")
- Rango mínimo Focal: menor que 10 cm
- Iris: Iris Electrónico con F 3.0
- Píxeles totales: 3.2 Mega
- Alimentación: 12V DC Adaptador de corriente
- Salidas de video: 15pin D-Sub (VGA)/CVBS/S-Video
- Luz: Diodos LED
- Transmisión al PC: USB 2.0 (compatible con USB 1.1)
- Temperatura de operación: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
- Dimensiones: Base: 225mm(L) x 145mm(W) x 56mm(H)
- 8.8"(L) x 5.6"(W) x 2.2"(H)
- Peso: Base: 2kg (4.4 lbs)
- Garantía: 3 Años en componentes y mano de obra
- Certificaciones: FCC, CE, FDA 21

PAQUETE

- Unidad AVerVision300AF
 - Lámpara LED extraíble
 - Adaptador de corriente y Cable de alimentación
 - Cable RCA
 - Cable S-Video
 - Cable VGA
 - Cable USB
 - Mando a distancia con pilas incluidas.
 - CD de software AVerVision
 - Manual de usuario
 - Hoja antireflejos
 - Cable adaptador S-Video/ RS232
- * características sujetas a cambios sin previo aviso

Para mayores informes: Planeadores Gráficos VISION SA de CV
Página web global: <http://www.planeadoresvision.com>

* AVERZOOM es una tecnología semi-óptica.

Distributor / Dealer: **Planeadores VISION.**

Planeadores Gráficos VISION, S.A. de C.V.
Zapopan 282 Col. Los Altos, Monterrey, NL, México 64370
Tel: +52 (81) 815.2525