

MONITOR LED DE 32" . 16:9



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monitor LED de 32"
- 16:9
- Resolución nativa de 1920 x 1080
- 3 entradas BNC, 1 entrada vídeo componentes, 1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI, 2 salidas BNC
- Funcionamiento 24x7

CARACTERÍSTICAS

- Monitor LED de 32"
- Carcasa metálica nivel industrial
- Resolución HD y alto contraste
- Panel grado A
- 3 entradas BNC, 2 salidas BNC, 1 HDMI, 1 VGA
- Procesamiento digital de alta fidelidad, vídeo brillante y vivo
- Tecnología de reducción de ruido 3D digital
- Filtrado digital 3D
- Soporta funcionamiento 24x7

ESPECIFICACIONES

- Tamaño de 32"
- Relación de aspecto de 16:9
- Soporta PAL, NTSC y SECAM con detección automática
- Resolución nativa: 1920x1080
- Brillo: 300 cd/m²
- Contraste 3000:1
- 16,7 millones de colores
- Tamaño de píxel: 0,511 x 0,511 mm
- Angulo de visión: 178°/178° (horizontal/vertical)
- Tiempo de respuesta: 20 ms
- Interfaz de entrada: 3 BNC, 1 vídeo componentes (Y, Pb, Pr), 2 SVideo, 1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI
- Interfaz de salida: 2 BNC
- Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz
- Consumo: ≤80W
- Patrón de montaje VESA 200x200
- Dimensiones (sin peana): 740 (ancho) x 450 (alto) x 85 (prof) mm
- Soporta funcionamiento 24x7