



Monitor TFT LCD con pantalla Digital de 7" con visera

- Selección individual de prioridad de lanzamiento de cada cámara a través del menú OSD
- Selección individual de tiempo de demora de cada imagen a través del menú OSD de 0 a 30"
- Selección individual de la imagen normal / espejo de cada cámara a través del menú OSD
- Selección del display Manual y Automática
- Sistema de color: PAL/NTSC (AUTO)
- Resolución: 2400(H) x 480(V) puntos
- Acepta hasta 3 entradas de cámara: 1.0Vp-p 75Ω
- Ángulo de visión (CR>10): (arriba / abajo): 45/65 (izquierda / derecha): 65/65
- Brillo (cd/m<sup>2</sup>): 400 (Ajuste automático en función del ambiente)
- Ratio de contraste: 500:1
- Contraluz: LED
- Temperatura de uso: -20°C a +70°C
- Temperatura de almacenamiento: -30°C a +80°C
- Alimentación DC11-32V
- Rojo: Positivo (11-32V) Verde: Entrada trasera (11-32V) Negro: Toma de tierra
- Dimensiones externas: 185 x 124 x 48 mm (sin montaje)
- Peso: 379g