



[→ Sitio web del producto](#)

La FDF1903-A convence como unidad de 19 pulgadas en el clásico formato 5:4 con sus entradas de señal destinadas a sistemas de videoseguridad. Su entrada HDMI admite resoluciones de hasta Full HD. Una entrada compuesta (BNC) sirve para conectar dispositivos de videovigilancia analógicos como cámaras o grabadores. La FDS1903-A admite los formatos de señal PAL, SECAM y NTSC.

- ✓ Alta calidad de imagen para una mejor visualización
- ✓ Pantalla de alto brillo
- ✓ Entradas para PC y vídeo
- ✓ Compatible con NTSC/PAL/SECAM
- ✓ Underscan y visualización normal
- ✓ Garantía de 2 años para funcionamiento 24 horas al día, siete días a la semana

Datos técnicos

GENERAL		DATOS ELÉCTRICOS	
Elemento No.	FDS1903-ABK FDF1903-AGY	Frecuencias horizontales/verticales	Digital: 15-68kHz/24-61 Hz
Color de la carcasa	Negro Gris claro	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	24
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.4
Línea de productos	DuraVision	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Campo de aplicación	Monitores táctiles y de vídeo, Videovigilancia	Clase de eficiencia energética	E
EAN	4995047053965 4995047053958	Consumo de energía/1000h [en kWh]	15
PANTALLA		Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Diagonal [en pulgadas]	19	Gestión energética	✓
Diagonal [en cm]	48	DIMENSIONES Y PESO	
Formato	5:4	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	405 x 407 - 507 x 205
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	376 x 301	Peso (sin soporte) [en kg]	5.9
Resolución ideal y recomendada	1280 x 1024	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Distancia entre puntos [en mm]	0,29 x 0,29	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 0
Tecnología del panel	TN	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Máx. Ángulo de visión horizontal	170	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	160	Condiciones ambientales	0 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (BNC, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)	Marca de prueba	CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	325	SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Volumen de suministro adicional	Manual descargable
Luz de fondo	LED	GARANTÍA	
CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO		Periodo de garantía	2 años
Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓		
Underscan y visualización normal	✓		
Altavoces integrados	✓		
Idioma OSD	de, en		
Opciones de ajuste	Información sobre señales, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Tono de color, Saturación de color, Punto de vista, Entrada de señal, Volumen, Reducción del desenfoque		
Fuente de alimentación integrada	✓		
CONEXIONES			
Entradas de señal	HDMI (HDCP 1.4), BNC		
Señal gráfica	Composite Vídeo Input, DVI Single Link (TMDS)		
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm		

Encuentre su contacto EIZO:
 Argan Communications
 Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es