

DuraVision FDF2182WT



→ Sitio web del producto

La alta calidad de imagen y la durabilidad son los puntos fuertes del DuraVision FDF2182WT. Su tecnología LCD VA ofrece amplios ángulos de visión. Esto beneficia tanto a la legibilidad como al manejo. El soporte flexible puede inclinarse de forma continua entre 15° y 70° y se mantiene estable, incluso cuando se toca con un poco más de firmeza. La pantalla incorpora tecnología táctil capacitiva proyectiva (PCAP), más duradera y fiable que otras tecnologías táctiles. El monitor reconoce hasta 10 toques simultáneos, lo que facilita el manejo de una amplia gama de aplicaciones. El diseño totalmente plano permite un funcionamiento táctil libre sin límites en los bordes de la pantalla, lo que hace que el desplazamiento y el barrido sean pan comido. El DuraVision FDF2182WT está diseñado y fabricado para un uso de 24 horas, respaldado por una garantía del fabricante de 3 años. La superficie es de cristal reforzado resistente a los arañazos hasta una dureza de 7H.

- Monitor táctil de 21,5" con formato 16:9 y resolución Full
 HD
- Funcionamiento multitáctil (por ejemplo, zoom, desplazamiento, rotación, panorámica)
- Entrada de lápiz suave y precisa con reconocimiento de la palma de la mano
- Brillo 230 cd/m², contraste 5000:1
- Módulo LCD VA con amplios ángulos de visión
- Reproducción de imágenes sin parpadeos
- Entrada DisplayPort, HDMI y D-Sub para conexión digital y analógica



DuraVision FDF2182WT

Datos técnicos

GENERAL	
Elemento No.	FDF2182WT
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Monitores táctiles y de vídeo, Automatización, Videovi- gilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Sala de control
PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	21,5
Diagonal [en cm]	54,7
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	476,6 x 268,1
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,248 x 0,248
Resoluciones compatibles	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Tecnología del panel	VA, Touch PCAP
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualiz- ables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	230
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	5000:1
Tiempo de respuesta cambio gris- gris (típico) [en ms]	25
Máx. Frecuencia de imagen [en Hz]	60
Luz de fondo	LED
CONEXIONES	
Interfaz táctil	USB
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1x tipo B
Puertos USB de bajada	2x tipo A
Señal gráfica	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Interfaz de control	USB-Protocol
Modo de sincronización	Independiente
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIEN	ОТО
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB
Decodificador HDCP	✓
Detección automática de entrada de señal	✓
Altavoces integrados	✓
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Función táctil On/Off, Idioma OSD, Entrada de señal, Volumen
Fuente de alimentación integrada	✓
Pantalla táctil	✓
Tecnología táctil	Capacitivo proyectado (PCAP)
Sistema operativo compatible con la tecnología táctil	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 10
Máx. Número de puntos táctiles	10
DATOS ELÉCTRICOS	
Frecuencias horizontales/verticales	DisplayPort: 31-68 kHz/59-61 Hz, HDMl: 31-68 kHz/ 49-51 Hz, 59-61 Hz, D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	10
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	42 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	1.2
Consumo de energía con el interrup- tor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	Е
Consumo de energía/1000h [en kWh]	15
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	533,2 x 193,3-340,8 x 214,8-401,5
Peso (con soporte) [en kg]	5.6
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	533,2 x 325,7 x 54
Peso (sin soporte) [en kg]	5.1
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	15 / 70
Distancia entre orificios VESA	100 x 100
CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Condiciones ambientales	5 - 40 °C / 20 - 90 % (R.H., non condensing)
Marca de prueba	CE, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, ROHS, WEEE, China ROHS, CCC, EAC



DuraVision FDF2182WT

SOFTWARE Y ACCESORIOS

e de señal DisplayPort - DisplayPort, Cable de ía rápida
-K (Mini DisplayPort a DisplayPort), CP200 de conexión USB-C a DisplayPort), PP100-K de conexión DisplayPort), TP5 (Bolígrafo táctil)

GARANTÍA

Periodo de garantía 3 años

Encuentre su contacto EIZO: Aryan Communications Avda.de la Industria, N° 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3, 28108 Alcobendas (Madrid) Teléfono +34 916 574 848