

MPN: 0070-24175

Monitor de vigilancia 4K UHD de 75" para uso 24/7. Pantalla LED de grado industrial. Diseño de chasis metálico.

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Tamaño de Pantalla 75"
Área Activa de Visualización (mm) 1605.3mm(An)×933.75mm(Al)
Modo de Pantalla 16:9
Tipo de LED TFT-LED
Resolución 3840 × 2160
Color de Pantalla 1.073G
Paso de Pixel(mm) 0.372(An)×0.372(Al)
Brillo(nits) 350cd/m2
Relación de Contraste 3000:1
Ángulo de Visión 178(An) /178(Al)
Tiempo de Respuesta 8ms
Retroiluminación LED



ENTRADAS Y SALIDAS

DP x 1
HDMI x 3
Altavoces 2x3W(Estéreo)

VIDEO

PAL/NTSC/SECAM
Ajuste automático, Brillo, Contraste, Posición Horizontal/Vertical, Reloj, fase,
Color, Idioma...

ALIMENTACIÓN Y MONTAJE

AC100V~240V,50/60Hz
-30 a +85
140W
Inglés (otros idiomas soportados)
Montaje VESA/45kg
50000 Horas
Tamaño VESA: 600x400

ACCESORIOS

ACCESORIOS INCLUIDOS PSU Industrial, Tornillos, Soporte para cables, Guía de inicio rápido

- Solución 4K HD
- Monitor de seguridad con estado de funcionamiento 24/7
- Alto brillo, Alto contraste, Alta definición
- Adapta la tecnología más reciente de filtrado digital 3D y reducción de ruido digital 3D
- Respuesta rápida de imagen
- Ángulo de visión amplio de 178°
- Diseño de chasis metálico, Anti-estático, Anti-campo magnético, Anti-interferencia, sin radiación
- Menú humanizado

- Controlador conveniente
- Cable HDMI incluido

Especificaciones

Design	Color de cubierta frontal	Black
	Color producto	Black
	Material de la carcasa	Metal
	Posicionamiento en el mercado	Business
Display	3D	Yes
	Ángulo de visión, horizontal	178 °
	Ángulo de visión, vertical	178 °
	Brillo de la pantalla	350 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	350 cd / m ²
	Diagonal pantalla	75 "
	Matriz de píxeles	0.372(H)×0.372(V) mm
	Número de colores de pantalla	1.073 billion colours
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	3840 x 2160 Píxeles
	Retroiluminación LED	Yes
	Tecnología de visualización	LCD, LED
	Tiempo de respuesta	8 ms
	Tipo de retroiluminación	LED
Tipo HD	4K Ultra HD	
Ergonomics	Idiomas de visualización en pantalla (OSD)	English
	Interfaz de montaje en panel	600 x 400 mm
	VESA	Yes
Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-30-85 °C
Other features	Accesorios incluidos	Industrial PSU,Screw, Cable holder, Quick start guide
	Altavoces	2x3W (Stereo)
	Área de visualización activa (AnxAI)	1605.3mm(W)×933.75mm(H) mm
	Certificación	EMC Class A
	Dimensiones (AnxPxAI)	1710 x 98 x 995 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAI)	1940 x 380 x 1360 mm
	Filtro de ruido	Yes
	Número de colores	1.073 billion colours
	Panel de control	Auto adjust, Brightness, Contrast, Hori. / Vert. Position, Clock, phase, Color, Language.

Other features	Peso	61000 g
	Power consumption	140 W
	Relación contraste	3000:1
	Sistema de formato de señal analógica	PAL, NTSC, SECAM
	Soporte	VESA mount 600 x 400 mm
	Tiempo medio entre fallos (MTBF)	50000 h
Performance	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	1
	Entrada AC (alimentación)	Yes
	HDMI	Yes
	Puertos DVI-I	0
	Puertos HDMI	3
	Puertos VGA (D-Sub)	0
	Versión HDMI	2.0
Power	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
	Socket connector type	C13
	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Año/s

Otros productos de esta serie

Diagonal pantalla	
8	0070-24108-M
10,1	0070-24110-M-L
19	0070-24119-M
22	0070-24222-AC-M
32	0070-24232-M
43	0070-24143
49	0070-24149
55	0070-24155
65	0070-24165
75	0070-24175
86	0070-24186
98	0070-24198

Otras imágenes

