




www.grupo-postigo.es

Juan de la Cierva, 9
 46940 Manises (Valencia)
 Tel. 96 154 51 41
 Fax 96 153 33 72
 e-mail: info@grupo-postigo.es


www.grupo-postigo.es

Monitores LYNXCREEN

Sistema de visualización para información en espacios públicos



SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN PARA INFORMACIÓN EN ESPACIOS PÚBLICOS

El alto y reconocido grado de especialización alcanzado por el Grupo Postigo en el campo de la tecnología para la información dinámica a los usuarios de las infraestructuras del transporte, le ha llevado a desarrollar una variada gama de terminales para sistemas integrales de visualización. Este equipamiento se destina a la gestión de espacios de concurrencia pública, ámbito en el que sus prestaciones de elevado rendimiento han demostrado responder a los requerimientos más rigurosos.

MONITORES "LYNXCREEN"

Los monitores de **larga duración y alta fiabilidad** "LYNXCREEN" están diseñados para funcionar de forma continua en ambientes de gran exigencia, ya que no se ven afectados por el polvo, la humedad y las variaciones de temperatura. Cuentan con soportes adecuados para ser fijados en cualquier punto, y son resistentes a las vibraciones e impactos.

Las pantallas de los monitores "LYNXCREEN" del Grupo Postigo presentan un material antirreflexivo especial como protección frente

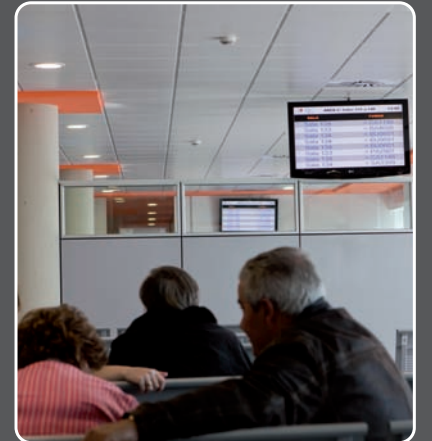
a presiones, rayaduras y vandalismo, que, a la vez, permite una **perfecta legibilidad**; a ello contribuye el que los monitores estén dotados con sensores de luz ambiental y control de backlight.

Su tecnología evita las perturbaciones electromagnéticas, brinda imágenes de alta resolución estables, contrastadas y nítidas, incluso las fijas, con un **ángulo de visión de 178° en todas las direcciones**.

Los monitores "LYNXCREEN" incorporan un bucle de enlace digital para configurar multipantallas y un PC embebido con software de gestión remota que también puede ser operado mediante teclado, ratón o pantalla táctil.

Los monitores "LYNXCREEN" son idóneos para estaciones de ferrocarril, marítimas y de autobuses, terminales de aeropuertos, hospitales, recintos deportivos y todos aquellos espacios donde sea preciso gestionar concentraciones de público.

Grupo Postigo ofrece soluciones integrales mediante un servicio de estudio y desarrollo de programas informáticos de gestión adaptados a las necesidades específicas de cada aplicación.



MONITORES LYNXCREEN

CARACTERÍSTICAS

		MODELOS			
		NT32Pnn	NT40Pnn	NT46Pnn	NT46Pnn ALTO BRILLO
PANTALLA	Tamaño	32 pulgadas	40 pulgadas	46 pulgadas	46 pulgadas
	Formato	16:9	16:9	16:9	16:9
	Resolución	WXGA 1366 x 768 puntos	UXGA 1920 x 1080 puntos	UXGA 1920 x 1080 puntos	WXGA 1366 x 768 puntos
	Área de visualización	698 x 392	886 x 498	1018 x 573	1018 x 573
	Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
	Brillo	450 cd/m ²	450 cd/m ²	700 cd/m ²	1,500 cd/m ²
	Contraste	3500:1	4000:1	4000:1	3500:1
	Ángulo de visión	Hor. 178° / Vert. 178°	Hor. 178° / Vert. 178°	Hor. 178° / Vert. 178°	Hor. 178° / Vert. 178°
Tiempo de respuesta	<8 mS ton / toff	<8 mS ton / toff	<8 mS ton / toff	<8 mS ton / toff	
MECÁNICAS	Consumo	160 W	250 W	300 W	600 W
	Tensión	110 / 220 VAC, 47 - 63 Hz	110 / 220 VAC, 47 - 63 Hz	110 / 220 VAC, 47 - 63 Hz	110 / 220 VAC, 47 - 63 Hz
	Normas	CE, FCC, UL, CSA	CE, FCC, UL, CSA	CE, FCC, UL, CSA	CE, FCC, UL, CSA
	Temperatura de trabajo	0° C a 50° C	0° C a 50° C	0° C a 50° C	0° C a 50° C
	Humedad	10% a 85%	10% a 85%	10% a 85%	10% a 85%
	Dimensiones	805 x 495 x 122 mm	997 x 596 x 122 mm	1091 x 646 x 134 mm	1091 x 646 x 134 mm
	Peso	20 kg aprox.	40 kg aprox.	50 kg aprox.	50 kg aprox.
GENERALES		<ul style="list-style-type: none"> Incorpora un procesador industrial digital de bajo consumo con capacidad de almacenamiento en disco duro, CompactFlash, USB... Generación digital de la imagen en pantalla, sin tratamiento analógico ni ajustes adicionales. Conectividad: LAN 2 x RJ45 10/100/1000 base-T, serie RS232, ratón y teclado, 4X USB, salida RGB, audio exterior. Opcional: red inalámbrica. Detección de impactos contra el monitor con alarmas definidas por el usuario. Sensor de luz para ajustar la luminosidad de la pantalla a la luminosidad ambiente. Control remoto para encender/apagar el equipo, realizar ajustes. Información como horas de funcionamiento, tensiones de trabajo, temperaturas del TFT y test de electrónica... Orientación vertical u horizontal. Mueble metálico. Opcional: frontal de acero inoxidable y vidrio securizado de 4 mm. Diseñado para un funcionamiento continuado 24 horas al día. Fijación con soporte a pared, techo o suelo. Diferentes configuraciones según las necesidades del cliente: sistema operativo, aplicación, hardware,... 			

