

8,4" TFT monitor integrado para cajeros automáticos



La serie: TFT-8-GAA

El monitor TFT 8,4" fue desarrollado como solución universal para el recambio de monitores de tubo 10" en cajeros automáticos.

Está disponible tanto en la técnica de estándar LED.

La versión transflectivo se basa en la técnica más moderna, que despega en el sector Sunlight los hasta ahora conocidos monitores Highbright. Un espejo en el interior del panel, detrás de la celda LCD refleja la luz entrada del día respectivamente la luz solar.

¡Cuanto más luminoso el ambiente – tanto más mejor es la legibilidad!

Garantizamos la compatibilidad mecánica por soportes conformes para los siguientes sistemas:

**Wincor Nixdorf CSC 4xx y ProCash 400
NCR 5670 / 5870 y 5684 / 5884 y 5885
IBM 473x y 478x
Diebold 10xx ix (10")
Diebold Hector 6810
Diebold BQ 1410**

Ventajas respecto a los monitores Sunlight respectivamente Highbright:

- Ø una iluminación fuerte del fondo no es necesario
- Ø se ahorra energía
- Ø la iluminación del fondo tiene una durabilidad más larga
- Ø no se necesita ningún sensor para reducir la luminosidad, por eso es ideal para el recambio de los monitores de tubo
- Ø precio más económico que los convencionales monitores Sunlight

Datos técnicos

Display:	Estándar	Transflectivo
Diagonal	8,0"	8,4"
Tecnología de la pantalla	Digital TFT	Digital TFT
Luminosidad	400 cd/m ² (LED)	600 cd/m ² (base)
Contraste	600:1	700:1
Señal de entrada:		
Modo de video	VGA RGB analog	VGA RGB analog
Frecuencia horizontal	31 - 35 kHz	31 - 35 kHz
Frecuencia vertical	50 - 75 Hz	58 - 62 Hz
Señal de sincronización	H/V separado, nivel TTL	H/V separado, nivel TTL
Pixelclock	un máximo de 30 MHz	un máximo de 30 MHz
Colores	6 Bit por color	6 Bit por color
Resolución de imagen:	un máximo de 800 x 600 píxel -> DOS / VGA / SVGA / XGA	un máximo de 800 x 600 píxel -> DOS / VGA / SVGA / XGA
Ajustes (OSD):	Luminosidad, contraste, saciedad de colores, posición horizontal, posición vertical, default (ajuste de fábrica)	
Power Management:	La iluminación del fondo se apaga si falta la señal video	
Conexiones:		
Entrada de signal	15 polos, SUB-D, 3 filas, DVI	
Red	230 V AC conector IEC	
Fuente de alimentación	externo	
Potencia absorbida	aprox. 10 W	un máximo de 30 W
Condiciones de operación:	Temperatura de funcionamiento de 0° a 50°C	
Durabilidad media:	La iluminación de fondo 30.000 horas / 25°C	La iluminación de fondo 50.000 horas / 25°C
Peso:	app. 3,5 kg	
Fabricación según:	CE conform	CE conform
Volumen de entrega:	8,0" chasis y kit de instalación	8,4" chasis y kit de instalación
Opcional:	Protector de pantalla	
Garantía:	24 meses	
Variantes:		

Tipo de monitor	Estándar	Transflectivo
WNI ProCash 400 / CSC4xx	008-N0-R20-P400	008-T0-R06-P400
NCR 5670 / 5870 (S70)	008-N0-R20-5670	008-T0-R06-5670
NCR 5684 / 5884 (S84)	008-N0-R20-5884L	008-T0-R06-5884L
NCR 5885 (S85)	008-N0-R20-5884L	008-T0-R06-5884L
IBM 473x + 478x	008-N0-R20-1071	008-T0-R06-1071
Diebold 10xx ix (10")	008-N0-R20-1071	008-T0-R06-1071
Diebold Hector 6810	008-N0-R20-6810	008-T0-R06-6810
Diebold BQ 1410	008-N0-R20-1410	008-T0-R06-1410

Data: 11/2011