

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 como en la versión transreflectiva de técnica Panel.

La versión transreflectivo 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

TFT-8-GAA

Display:

Diagonal
Tecnología de la pantalla
Luminosidad
Contraste

Estándar

8,4" „
Digital TFT
400 cd/m²
500:1

Transflectivo

8,4"
Digital TFT
600 cd/m² (base)
700 : 1

Señal de entrada:

Modo de video
Frecuencia horizontal
Frecuencia vertical
Señal de sincronización
Pixelclock
Colores

VGA RGB analog
31 - 35 kHz
50 – 75 Hz
H/V seperado, nivel TTL
un máximo de 30 MHz
6 Bit por color

VGA RGB analog
31 - 35 kHz
58 - 62 Hz
H/V seperado, nivel TTL
un máximo de 30 MHz
6 Bit por color

Resolución de imagen:

un máximo de 800x600 píxel

un máximo de 800x600 píxel
apoya: 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
Red
Fuente de alimentación
Potencia absorbida

15 polos, SUB-D, 3 filas, DVI
230 V AC conector IEC
externo
aprox. 30 W

un máximo de 30 W

Condiciones de operación:

Temperatura de funcionamiento de 0° a 50°C

Durabilidad media:

La iluminación de fondo 50.000 horas / 25°C

Peso:

app. 3,5 kg

Fabricación según:

EMV: EN55022, EN55024, EN61000; CE-conform: EN60950

Volumen de entrega:

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-R10-P400 | 008-T0-R06-P400 |
| NCR 5670 / 5870 (S70) | 008-N0-R10-5670 | 008-T0-R06-5670 |
| NCR 5684 / 5884 (S84) | 008-N0-R10-5884L | 008-T0-R06-5884L |
| NCR 5885 (S85) | 008-N0-R10-5884L | 008-T0-R06-5884L |
| IBM 473x + 478x | 008-N0-R10-1071 | 008-T0-R06-1071 |
| Diebold 10xx ix (10") | 008-N0-R10-1071 | 008-T0-R06-1071 |
| Diebold Hector 6810 | 008-N0-R10-6810 | 008-T0-R06-6810 |
| Diebold BQ 1410 | 008-N0-R10-1410 | 008-T0-R06-1410 |

Data: 01/2010