

10,4" TFT EINBAUMONITOR FÜR DIEBOLD ULYSSE 9100



Serie: TFT-10-GAA

Dieser Monitor ist in Standard-Ausführung, aber auch mit transflektiver Panel-Technik verfügbar.

Die transflektive Version basiert auf neuester Technik, welche im Sunlight-Bereich die bisher bekannten und teuren Highbright-Monitore ablöst.

Dabei wird im Inneren des Panels hinter der eigentlichen LCD-Zelle das einfallende Tages- bzw. Sonnenlicht durch einen Spiegel zurück reflektiert.

Je heller die Umgebung – desto stärker die Ablesbarkeit !

Vorteil: keine starke Hintergrundbeleuchtung erforderlich, dadurch

- Ø stromsparend
- Ø weniger empfindliche Technik (Kühlung etc.)
- Ø keine Sensorik zur Helligkeits-Reduzierung
- Ø günstiger im Preis

Technische Daten

TFT-10-GAA

Display:

Diagonale
Helligkeit
Auflösung
Kontrast

Standard

10,4"
Standard: 350cd/m²
640x480 Pixel
600 : 1

Transfektiv

10,4"
Transfektiv: 450cd/m²

Eingangssignal:

Videonorm
H. Frequenz
V. Frequenz
Syn. Signal
Pixelclock
Farben

LVDS 21 Bit digital – kompatibel zu SB226
31 - 35 kHz
50 - 75 Hz

max. 30 MHz
6 Bit pro Farbe

Einstellungen (OSD):

Power Management:

Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlendem Videosignal abgeschaltet.

Anschlüsse:

Signaleingang
Versorgungsspannung:
Leistungsaufnahme:

50 pol. SUB-D high density
vorhandener 12 V-Anschluss Geldautomat
max. 48 W

Betriebsbedingungen:

Betriebstemperatur 0° - 50°C

Durchschnittliche Lebensdauer:

Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C

Gewicht:

ca. 3,0 Kg

Hergestellt nach:

EMV: EN55022, EN55024, EN61000; CE: konform

Lieferumfang:

Monitor-Chassis

Optional:

Sichtschutz für die Standard-Ausführung

Garantie:

24 Monate

Varianten:

Monitortyp	Standard	Transfektiv
Diebold Ulysee 9100	010-N0-R01-9100	010-T0-R01-9100T

Stand: 01/2010