

**15" TFT Einbaumonitor
für Diebold Opteva
- transflektiv -**



Serie: TFT-15-GAA

Dieser Monitor ist in transflektiver Panel-Technik verfügbar und derzeit für folgende Systeme einsetzbar:

Diebold Opteva 500 / 520 / 560 / 562
Diebold Opteva 720 / 740 / 750 / 760

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 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



Technische Daten

Display: Transflektiv
Diagonale 15"
Technologie Digital TFT
Helligkeit 600 cd/m² (Basis) LED
Auflösung 1024 x 768 Pixel (XGA)
Kontrast 600 : 1

Eingangssignal:
Videonorm VGA
H. Frequenz 31 - 35 kHz
V. Frequenz 50 - 75 Hz
Syn. Signal H/V getrennt, TTL Pegel
Pixelclock max. 30 MHz
Farben 6 Bit pro Farbe

Einstellungen (OSD): Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Horizontale Lage, Vertikale Lage, Default (Werkseinstellungen)

Power Management: Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlendem Videosignal Abgeschaltet

Anschlüsse:
Signaleingang DVI, USB
Versorgungsspannung 24 V DC über Mini Fit Connector vom Geldautomaten
Leistungsaufnahme 10 W

Betriebsbedingungen: Betriebstemperatur -20° - +60°C

MTBF: Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C

Gewicht: ca. 4,5 kg

Lieferumfang: 15" Chassis

Hergestellt nach: CE konform
RoHS
WEEE

Garantie: 24 Monate

Stand: 01/2015