

**12,1" TFT EINBAUMONITOR FÜR
DIEBOLD 6200
- TRANSFLEKTIV -**



Serie: TFF-12-GAA

Diese Serie 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

Dieser Monitor wurde als spezielle Lösung für den Einsatz in nachfolgenden Geldautomaten konzipiert:

**Diebold Ulysse 6200+ bzw. 4 / E
Diebold Heracles**

Technische Daten

TFT-12-GAA

Anschluss	VGA	LVDS kompatibel zu SB226
Display Diagonale Display Technologie Helligkeit Kontrast Eingangssignal: Videonorm H. Frequenz V. Frequenz Sync. Signal Pixelclock Farben Auflösung-Timings: Einstellungen (OSD): Powermanagement: Anschlüsse: Signaleingang Netz Leistungsaufnahme Gewicht: Lieferumfang:	12,1" Digital TFT 400 cd/m ² (Basis) 600 : 1 VGA RGB analog 31 - 35 kHz 50 - 75 Hz H/V getrennt, TTL Pegel max. 30 MHz 6 Bit pro Farbe max. 800x600 Pixel unterstützt: DOS / VGA / SVGA Helligkeit, Kontrast, Horizontale Lage, Vertikale Lage, Default; Speicherung erfolgt automatisch. Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlendem Videosignal abgeschaltet 15 pol. SUB-D High Density 12 V / DC vom Geldautomaten max. 48 W ca. 4,2 Kg 12,1" Monitor Chassis	12,1" Digital TFT 400 cd/m ² (Basis) 600 : 1 LVDS - kompatibel zu SB226 31 - 35 kHz 50 - 75 Hz ----- max. 30 MHz 6 Bit pro Farbe 800x600 Pixel unterstützt: DOS / VGA / SVGA ----- ----- 50 pol. SUB-D High Density 12 V / DC vom Geldautomaten max. 48 W ca. 4,2 Kg 12,1" Monitor Chassis
Betriebsbedingungen: Durchschn. Lebensdauer: Hergestellt nach: Garantie:	Betriebstemperatur 0° - 50°C Hintergrundbeleuchtung 40.000 Stunden / 25°C EMV: EN55022, EN55024, EN61000; CE: konform 24 Monate	

Varianten:

Monitortyp	Transfektiv
VGA: Ulysse 6200+ bzw. 4 / E	012-T0-R06-6200
VGA: Heracles	012-T0-R06-6200
LVDS: Ulysse 6200+ bzw. 4 / E	012-T0-R01-6200
LVDS: Heracles	012-T0-R01-6200

Stand 01/2010