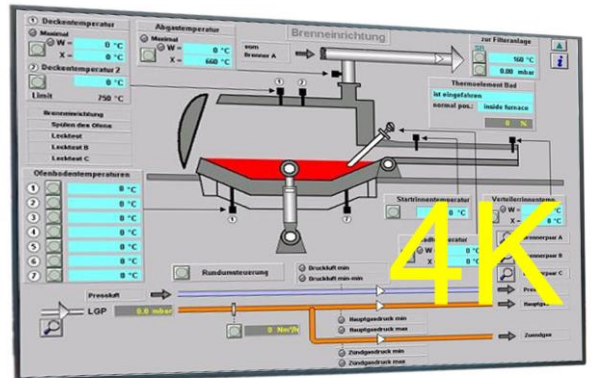


86“ 4K Industrie TFT Metallgehäuse ausgelegt für 24/7 Betrieb



Art.-Nr. F5686MBM0500H4K

Bildschirm/Display

Display:	86"
Typ:	IPS - ELED
Auflösung:	3840 x 2160 (4K)
Active Area:	1895 (H) x 1166 (V) mm
Farben:	1,07 Mio.
Helligkeit (typ.):	500 cd/m ²
Kontrast (typ.):	1100:1
Reaktionszeit (typ.):	8 ms
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Lebensdauer (typ.):	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Betriebszeit:	24/7
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0° – 40°C
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C
Lautsprecher:	2x 12W

Videosignal

Anschlüsse:	4x HDMI 2.0 (in) + 1x HDMI out 1x USB-A 2.0 / 1x Micro USB
Externe Steuerung:	RS232 (3,5mm Klinke grün), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)

Stromversorgung

Spannungsversorgung:	AC 110~240VAC, 50-60Hz
Stromverbrauch:	ca. 280W typ. (max. 400W) / Standby <0,5W

Mechanik

Gehäuse:	Metall RAL9005 schwarz
Rahmenbreite:	12mm rundum (sehr schmal – auch für Videowände geeignet)
Befestigung:	VESA 600 x 400 (M8)
Abmessung:	1928 x 1099 x 80 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 62 kg (ohne PC)
Zertifikation:	CE, EMV, Safety

Built in System

CPU:	Quad Core Arm Cortex-A55
GPU:	Arm Mali-G31 MP2
Betriebssystem:	Android 9
Arbeitsspeicher:	2GB DDR4
Speicher:	16GB eMMC
Zusätzlicher Speicher:	Micro SD (up to 1TB)
Verkabelt:	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1
WiFi:	WiFi 5
Bluetooth:	BT 5.1
HTML 5 Browser:	Vewd
Drahtloses Display:	Miracast

