

IPC-0111-17

Smart-Panel-Bildverarbeitungssystem /
Smart-Panel Vision System

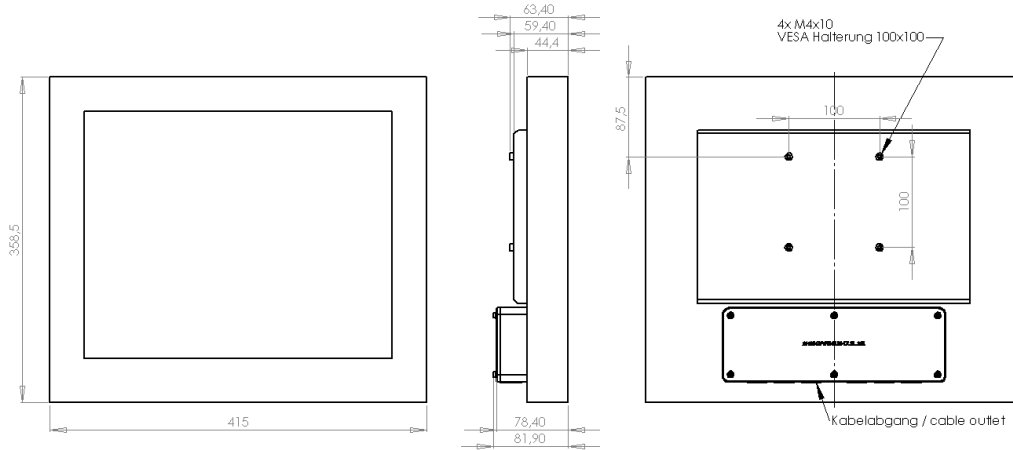


Technische Beschreibung / Specification

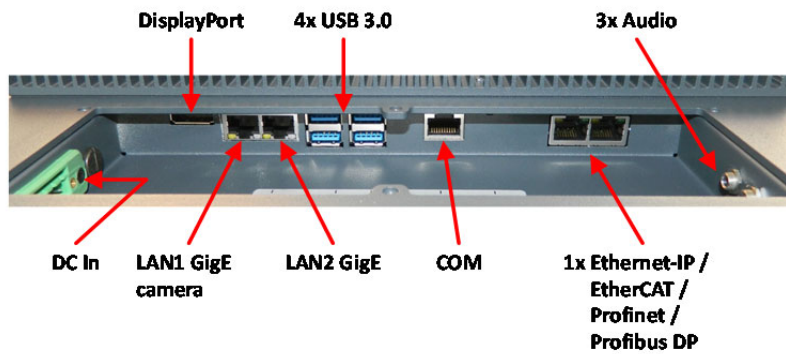
Bildverarbeitungssoftware / Image processing software	NeuroCheck 6.x	
Betriebssystem / Operating system	Microsoft Windows 7 64 Bit Microsoft Windows 10 64 Bit	
Sprache / Language	Deutsch oder Multilingual / German or multilingual	
Anzeige / Display	17"-TFT, 1280 x 1024 Pixel, Resistive Touch	
Prozessor / Processor	Intel Core i3-6100U, 2,3 GHz Intel Core i5-6300U, 2,4 GHz	
Arbeitsspeicher / Main memory	8 GB DDR3-SDRAM	
Festplatte / Hard disc	256 GB SSD	
Schnittstellen (Rückseite) / I/O devices (rear I/O panel)	1x DC In 1x DisplayPort 4x USB 3.0 1x LAN1 GigE for camera 1x LAN2 GigE	1x Ethernet-IP / EtherCAT / Profinet / Profibus DP built in on demand
Schnittstellen (Vorderseite) / I/O devices (front I/O panel)	1x USB 2.0	
Montage / Mounting	VESA Mounting 100 mm x 100 mm	
Schutzart / Protection type	IP65	
Spannungsversorgung / Power supply	24 V DC, 40 W	
Temperaturbereich / Operating temperature	0 °C to +40 °C (lüfterlos / fanless)	
Abmessungen (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	415 mm x 359 mm x 82 mm	
Gewicht / Weight	7,5 kg	

IPC-0111-17

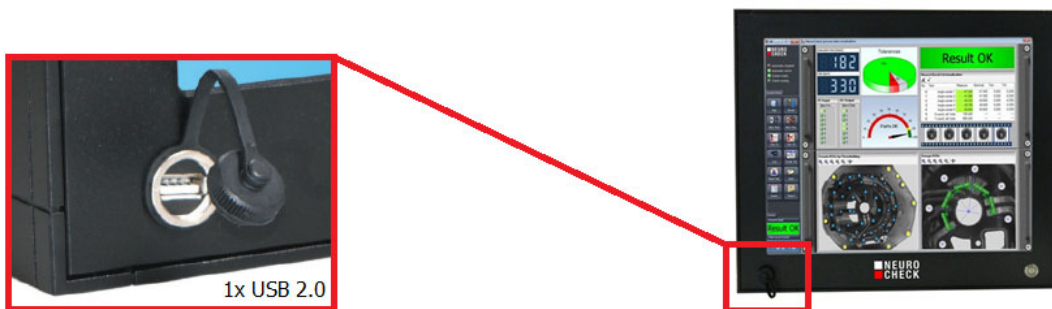
Technische Zeichnung / Technical drawing



Schnittstellen Rückseite der Konfiguration für Real-Time-Ethernet-Protokolle / Rear I/O panel Real-Time Ethernet protocols configuration



USB-2.0 Frontschnittstelle / Front USB 2.0 connector



IPC-0111-17

Zubehör / Accessories

Keyboard + touchpad, tray, USB, IP65
Order No. SP-TAS-0001/DE



Wall mount
Order No. SP-WH-0001



NeuroCheck NCG-3xx camera series,
IP65 housing, PowerOverEthernet capable
Order No. NCG-3xx



IP 67, GigE 8-port PoE switch, 24VDC,
M12-X-coded industrial connectors
Order No. NET-0111

