

POLYTOUCH® MIRROR 32



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Display-Größe	800 mm (32")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	3000 : 1
Blickwinkel	178° h/v
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau)
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 Touches)
Oberfläche	Verspiegelt
Latenz	< 10 ms
Touch-Objekte	Finger

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	6 th Generation (Skylake) Intel® Core™ i
Chipsatz	Intel® Q170 Chipset
Grafik	Intel® HD530 Graphics
Speicher	8 GB DDR-4 (bis zu 16 GB)
Boot-Laufwerk	mSATA SSD 256 GB
Betriebssystem	Windows® 10 (32/64 Bit), Ubuntu Linux

POWER

Netzteil	Intern
Stromverbrauch	max. 250 W (Typ 130 W)
Stromeingang	100 – 240 V AC, 50/60 Hz

SYSTEM

Material	Glas, Aluminium
Abmessungen (BxHxT)	800 x 2000 x 74 mm
Montage	Wand
Gewicht	Ca. 55 kg

KONFIGURATION

RFID-Lesegerät*	Nordic ID Sampo S2 Reader UHF RFID; EU Frequenzband ETSI 865.6 bis 867.6 MHz
RFI-Antenne*	Nordic ID Flachantenne FA3030/UHF RFID; EU Frequenzband ETSI 865 bis 868 MHz
Ultraschallsensor*	Maxbotix HR-USB-EZ1 - MB1413 Rangefinder
Kamera*	Intel® RealSense D435

*optional

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	15°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% ¹	20% bis 90% ¹

¹nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE
FCC ²

²konfigurationsabhängig

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht brutto	Abmessungen	Stapel
Komplettsystem	120 kg	2350 x 1070 x 170 mm	—

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist ein Spiegel zur Interaktion über berührungsempfindlichen Touchbildschirm und optionalen RFID Reader mit dem Kunden. Er ist ausschließlich mit den mitgelieferten Edelstahl Montagewinkeln an einer Wand zu befestigen. Die zentrale Komponente des Systems besteht aus einem Computer mit Touchscreen. Der Touchscreen nutzt Projective Capacitive Technology (PCT), um Berührungen zu erkennen. Das System wird durch verbaute Peripheriekomponenten ergänzt. Das Gerät kann an ein IT Stromverteilungssystem angeschlossen werden.

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

