

Monitor
Strong M-N4-16



FEATURES

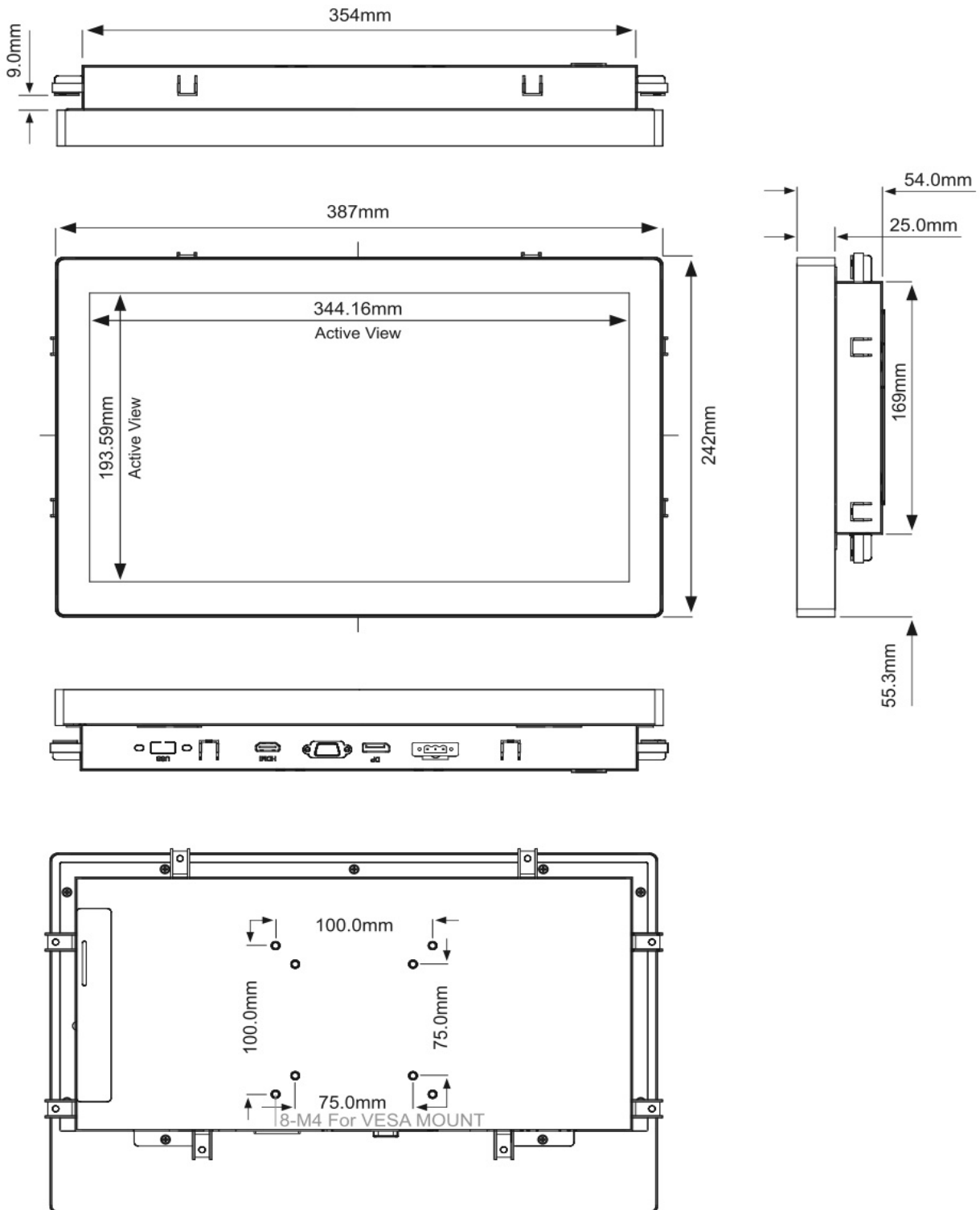
- DISPLAY**
15.6", 1920x1080, 16:9
- TOUCH-TECHNOLOGIE**
Kapazitiv
- FRONT/GEHÄUSE**
Aluminium, silber
- SCHUTZKLASSE**
IP65, frontseitig
- VIDEO-SCHNITTSTELLE**
1x HDMI, 1x DP, 1x VGA
- TOUCH-SCHNITTSTELLE**
USB



TECHNISCHE DATEN

DISPLAY	15.6", 1920x1080, 16:9
HELLIGKEIT CD/m2	300
BILDWINKEL H/V	160°/160°
LED-BACKLIGHT LEBENSDAUER STD.	30.000
TOUCH-TECHNOLOGIE	Kapazitiv
FRONT/GEHÄUSE	Aluminium, silber
SCHUTZKLASSE	IP65, frontseitig
KÜHLUNG	Passiv
Touch-Schnittstelle	USB
Netzwerk	-
USB	-
SERIELL/PARALLEL	-
VIDEO	1x HDMI, 1x DP, 1x VGA
AUDIO	-
ERWEITERUNGS-SCHNITTSTELLEN	-
WEITERE MERKMALE	Power Button, OSD-Menü, rechts; Option: OSD-Menü Rückseite Option: High brightness, Safety glass, Optical bonding
BETRIEBSSPANNUNG	9V bis 36V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	max. 13W
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis 60°C
LAGERTEMPERATUR	-20° bis 70°C
LAGERLUFTFEUCHTIGKEIT	10% bis 95% bei 40°C nicht kondensierend
RESISTENZ VIBRATION	1.5 Grms @10~500Hz, IEC-60068-2-64
RESISTENZ SCHOCK	Operating 10G peak acceleration (11 ms duration)
ZERTIFIKAT	CE / FCC Class A
MONTAGE	Schaltschrank-Einbau, VESA
MASSE MM (B x H x T)	387.0 x 242.0 x 54.0; Cut-out: 355 x 170
GEWICHT KG	4.7
ZUBEHÖR	Montage-Set, 3-Pin Terminal-Stecker

MAßZEICHNUNGEN



Bestellnummern

Bestellnummer	Monitor
ME-SE-N04-156-1	Stong M-N4-16-1 15.6", 1920x1080, 16:9, Kapazitiv-touch; 1x HDMI, 1x DP, 1x VGA
	Optionen
ZD-OB-EN1-101	Display-Option Strong M-N4 Optical bonding,10.1" bis 15"
ZD-OB-EN1-156	Display-Option Strong M-N4 Optical bonding,15.6" bis 21.5"
ZD-HB-EN1-101	Display-Option Strong M-N4 High brightness,10.1" bis 15"
ZD-HB-EN1-156	Display-Option Strong M-N4 High brightness,15.6" bis 21.5"
ZD-SG-EN1-101	Display-Option Strong M-N4 Safety glass,10.1" bis 15"
ZD-SG-EN1-156	Display-Option Strong M-N4 Safety glass,15.6" bis 21.5"
	Netzteile
ZP-TI-D12-060-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 12V DC, 60W
ZP-TI-D24-060-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 24V DC, 60W
ZP-HU-D12-054-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 12V DC, 54W
ZP-HU-D24-060-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 24V DC, 60W