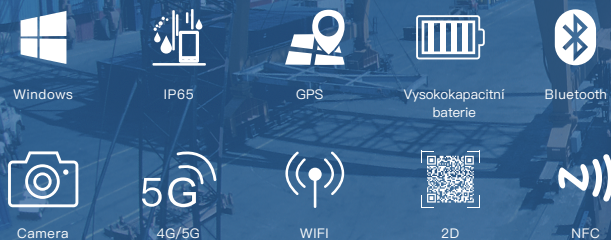


Průmyslový tablet Security EDI22JW

2 v 1 odolný notebook

12,2" 1920x1200 IPS, Win11 PRO



Výkon

- Intel Jasper Lake CPU Celeron N5100
- Displej 12.2 inch IPS, 1920x1200
- 10-bodový kapacitní touch

Konektivita

- Duální 5G (SA/NSA)
- 4G LTE a dvoupásmová Wi-Fi 5
- Upgrade BT 5.0, rychlejší a stabilnější

Vlastnosti

- Kamera 5.0MP + 8.0MP, autofocus, blesk
- GPS, GLONASS
- Dokovací stanice, popruh na ruku, dokovací stanice do auta, autonabíječka, madlo

Odolnost

- Krytí IP65
- Drop test 1,22 m
- Certifikace MIL-STD-810G

Popis



Specifikace

Základní parametry	
Rozměry	319, 6 x 216 x 24,3 mm
Hmotnost	zařízení 1500 g
Barva	černá
Displej	12.2" 16:10, 1920x1200, 650cd/m ² volitelně 280cd, SLR sunlight visible film
Touch panel	10 point kapacitní touch panel
Kamera	přední 5,0 MP, zadní 8,0 MP
I/O	USB 2.0 1x, USB 3.0 2x, Type C 1x, 3.5mm jack 1x, SIM Card 1x, TF Card 1x, max : 512 G, DC 12V/4A 4mm Power connector 1x, HDMI 2.0a mini 1x, DB9 (RS232) 1x, DB9 (RS485) 1x, RJ45 (100Mbps) 1x, 12PIN Pogo Pin (držák do vozidla, nabíječka a klávesnice) 1x, USB (vyhrazené rozhraní základní desky) Sériový port (vyhrazené rozhraní základní desky)
Power	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, DC 12V/4A

Baterie	
Kapacita	1000 mAh / 7,4 V
Typ	vestavěná Li-polymer baterie
Výdrž	1 h (50% volume, 200 lumens jas, 1080P HD video)
Baterie	
Kapacita	6300 mAh / 7,4 V
Typ	výměnná Li-polymer baterie
Výdrž	8,5 h (50% volume , 50% jas, 1080P HD video)

Příslušenství



Dokovací stanice



Popruh



Popruh na záda



Kávesnice



Autonabíječka



Stylus



Dokovací stanice

Použití



Outdoor



Průmysl



Finančnictví



Zemědělství

Výkon	
CPU	Intel® Celeron® CPU N5100
OS	Windows 11 IOT / Home / Pro
RAM	8GB, volitelně 4 GB / 16 GB
Úložiště	128 GB, volitelně 64 GB / 256 GB / 512 GB
Konektivita	
WIFI	802.11(a/b/g/n/ac) Dual frequency 2.4G+5.8G WIFI
Bluetooth	BT5.0 Transmission distance: 10m
2G/3G/4G/5G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/5/8 GSM: 900/1800 Optional 5G, SA&NSA: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79 5G SA&NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B28/B32 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42, WCDMA: B1/B5/B8 5G SA&NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B8/B28 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B8, N1/N28/N41/N78/N79
GNSS	Support, GPS, Glonass
Sběr dat	
1D/2D	Volitelně, rozlišení: 5mil, rychlost: 50 snímků/s
NFC	Volitelně, 13.56MHz, Support ISO/IEC 14443A/B/15693/18092/mifare protocols Vzdálenost čtení 4cm
Odolnost	
Provoz	-20 °C ~ 60 °C
Skladování	-30 °C ~ 70 °C
Vlhkost	95% bez kondenzace
Odolnost	krytí IP65, certifikace MIL-STD-810G
Drop test	1,22 m