

ZKTeco

# С2-260 Керівництво з маркетингу

2020.05.20





# ЗМІСТ

1

Що таке C2-260

2

Чому C2-260

3

ZKTeco's панель управління



Що таке С2-260 ?





## Що C2-260 ?



C2-260 - це міні-панель керування з двома дверима на базі IP. Підтримує зв'язок TCP / IP через мережу LAN або WAN, а також зв'язок RS485, що дозволяє розширення пристроїв RS485, такі як DM10, AUX485, WR485.

Серія ідеально підходить для веб-програмного забезпечення ZKBioAccess забезпечити рішення RFID / Біометрична безпека.

C2-260 за замовчуванням може керувати двома дверима. Пристрій може розширюватися до 8 DM10, що може підтримувати до 10 дверей.



## Особливості

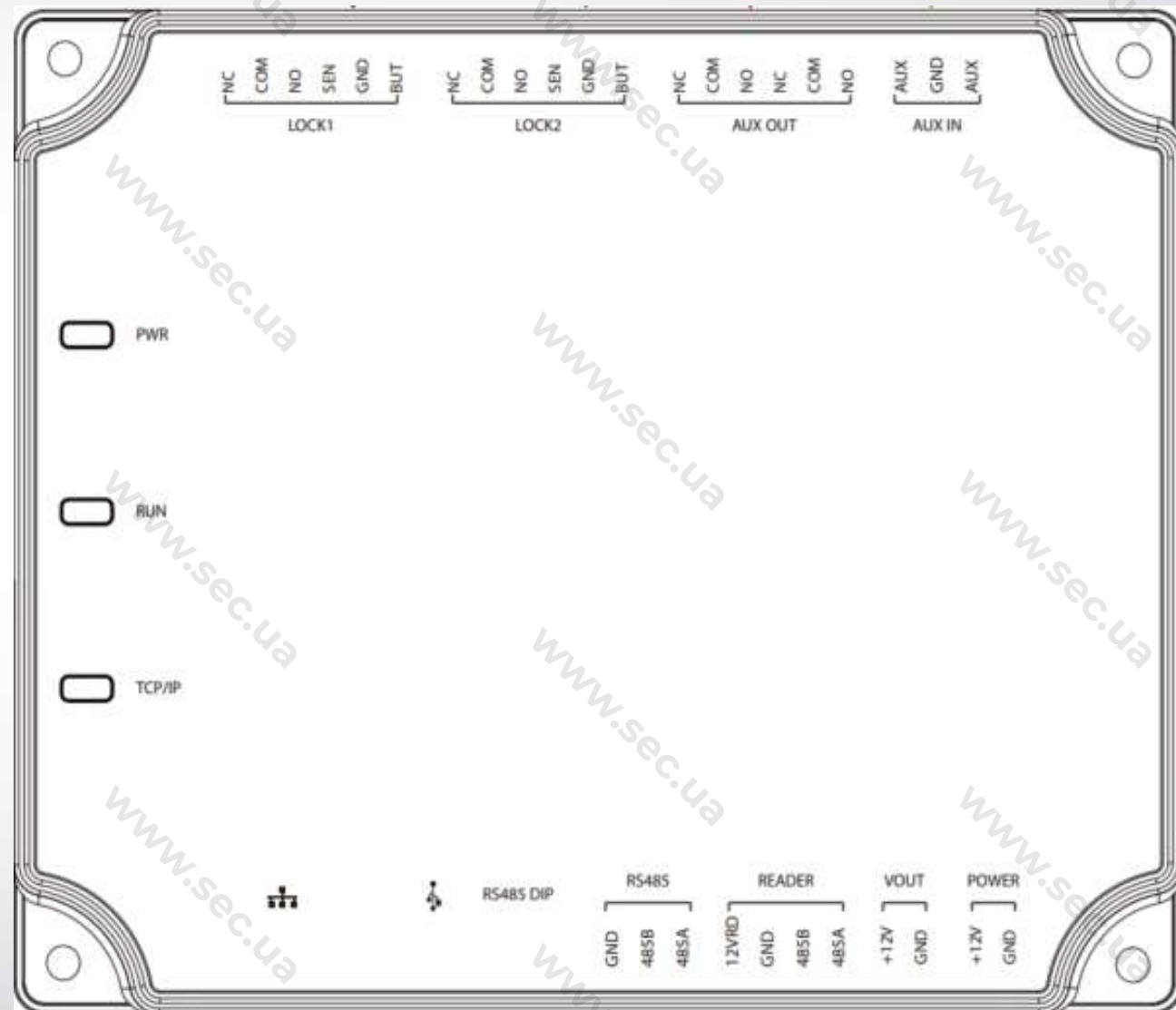
- Невеликий та вишуканий дизайн
- Зв'язок: TCP / IP, RS485 (розширення), RS485 (зчитувач), USB-хост.
- Керування двома дверима за замовчуванням; макс. 10 (з DM10)
- Зчитувач Wiegand: WR485 (RS485 - Wiegand)
- AUX IN: продовжити до 4 (AUX485)
- Розширений контроль доступу





## Апаратні інтерфейси нового пристрою

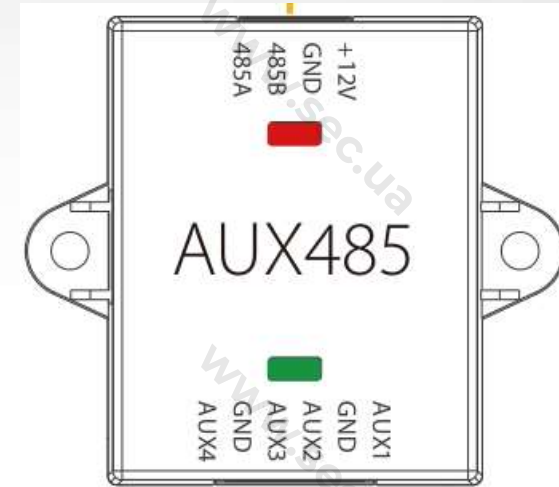
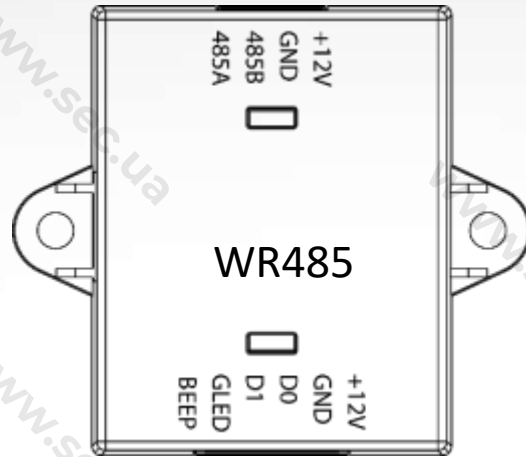
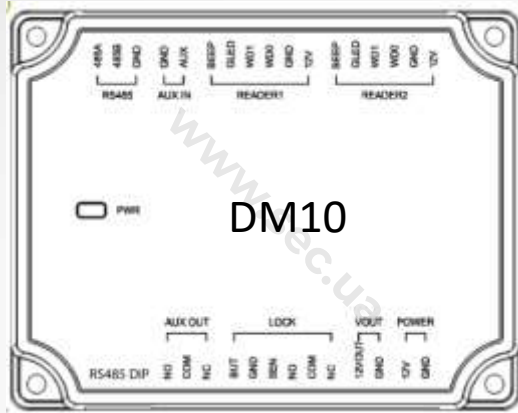
Model	C2-260
Number of Doors Supported by Default	2
Number of Auxiliary Inputs	2
Number of Auxiliary Outputs	2
RS485 Extension Port	1
RS485 Reader Port	1
Number of Readers Supported	4
Types of Readers Supported	RS485 card reader, Wiegand reader (WR485)
DM10 (Single-Door Extension Board) (Optional)	Max. 8
AUX485 (RS485-4 Aux. IN Converter) (Optional)	2
WR485 (RS485-Wiegand Converter) (Optional)	4
Card Capacity	30,000
Log Capacity	200,000
Communication	TCP/IP, RS485
CPU	32-bit 1.0GHz
RAM	64MB
Power	9.6V - 14.4V DC
Dimensions (L*W*H)	116.47*96.49*31.40 mm
Operating Temperature	-10°C to 50°C / 14°F to 122°F
Operating Humidity	20% to 80%







## Акcesуари



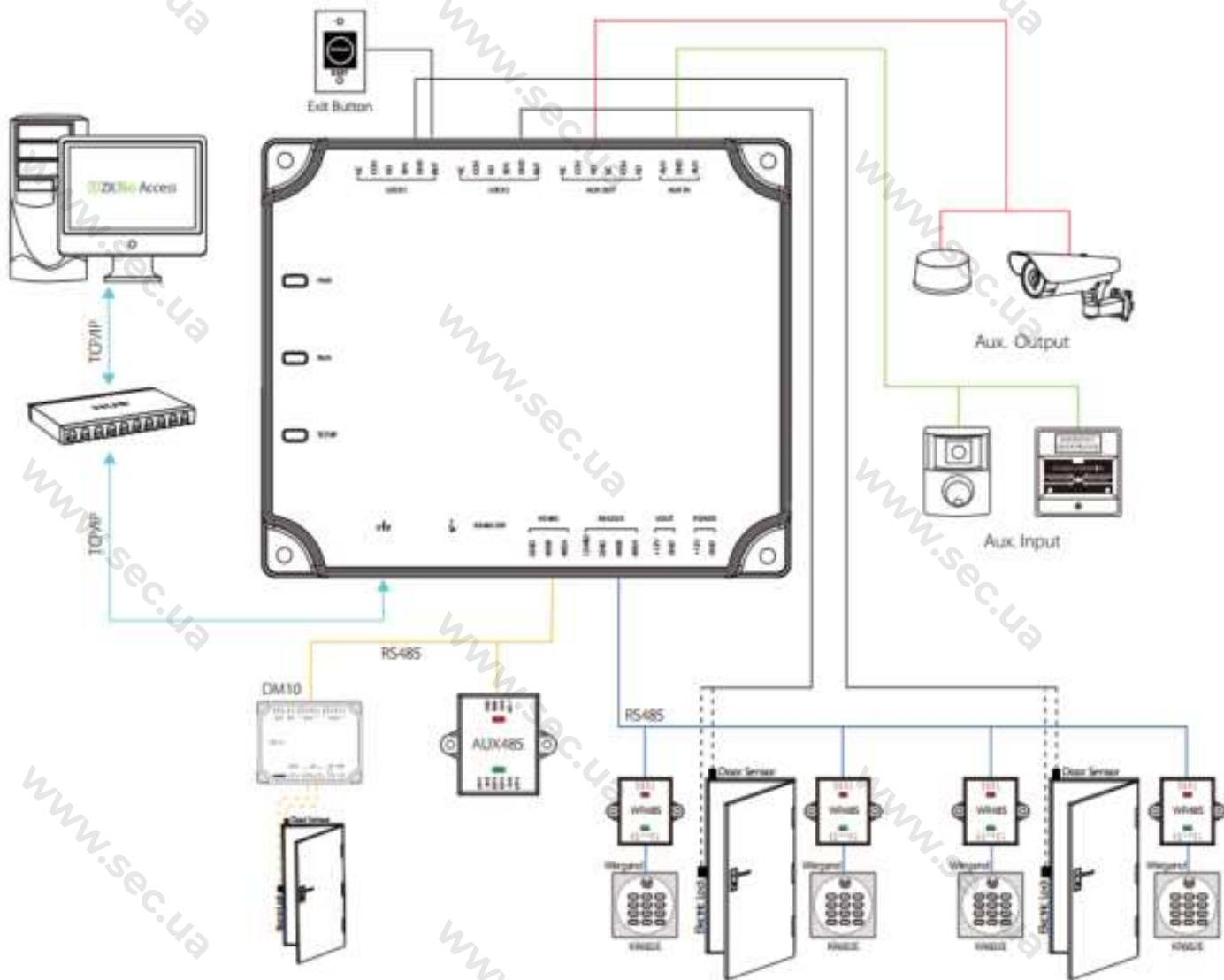
**DM10:** Однодверна плата розширення, з 2 зчитувачами Wiegand, 1 входом AUX і 1 роз'ємом AUX

**WR485:** 1 RS485 конвертувати в 1 Wiegand

**AUX485:** 1 RS485 перетворити на 4 AUX в



## Підключення аксесуарів

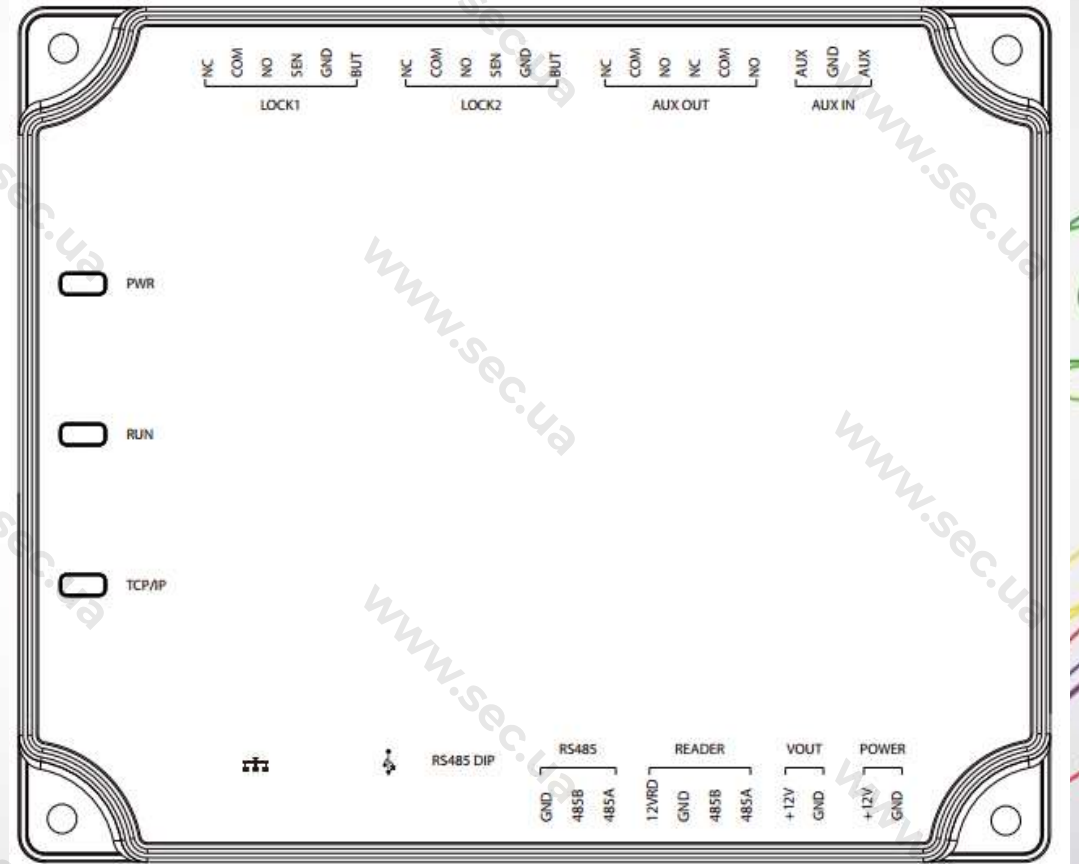






## Таблиця розширень RS485 (Максимальна підтримка)

Door	C2-260	DM10	AUX485	WR485
2	1	0	2	4
3	1	1	2	4
4	1	2	2	4
5	1	3	2	4
6	1	4	2	4
7	1	5	2	4
8	1	6	2	4
9	1	7	1	4
10	1	8	0	4



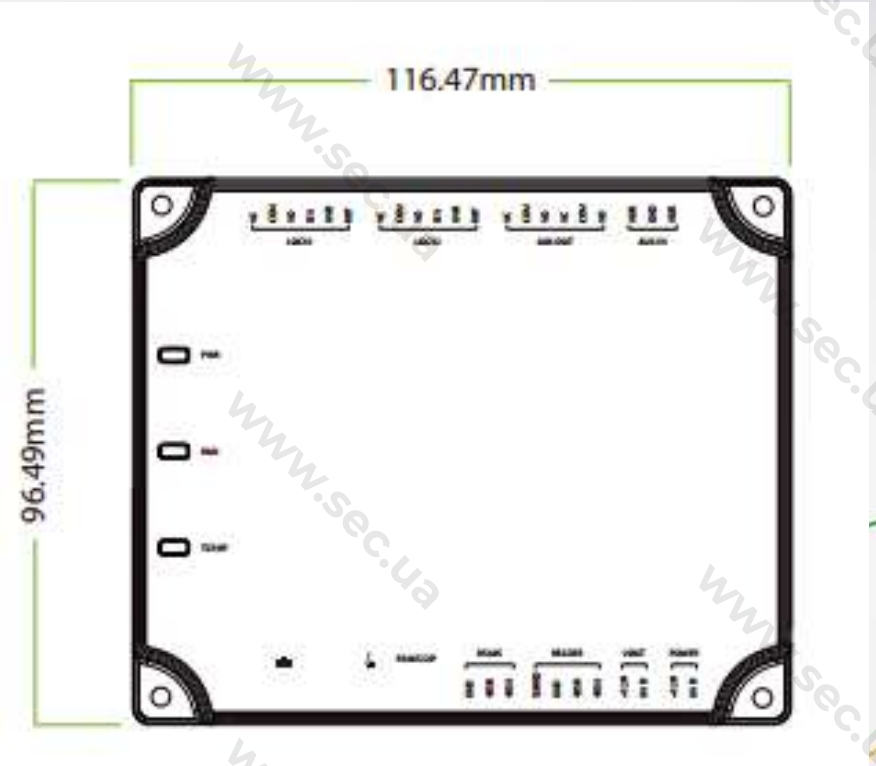


Чому C2-260 ?



## Чому С2-260?

- Нова архітектурна платформа
- Менший і простіший
- Оновлення прошивки
- Більш гнучка комбінація, може розширити кілька дверей







## Порівняння з C3-200 / 400

	<b>C3-200</b>	<b>C2-260</b>	<b>C3-400</b>	<b>C2-260+ 2DM10</b>
<b>Doors</b>	2	2	4	4
<b>Readers</b>	4	4	4	4+4
<b>Reader Type</b>	Wiegand	RS485/ Wiegand(WR485)	wiegand	RS485/ 2 Wiegand(DM10)
<b>Exit</b>	2	2	4	4
<b>Door Sensor</b>	2	2	4	4
<b>AUX In</b>	2	2	4	4
<b>Lock Relay</b>	2	2	4	4
<b>AUX Out</b>	2	2	4	4
<b>Card Capacity</b>	30,000	30,000	30,000	30,000
<b>Log Events Capacity</b>	100,000	<b>200,000</b>	100,000	<b>200,000</b>
<b>Communication</b>	TCP/IP , RS-485	TCP/IP , RS-485	TCP/IP , RS-485	TCP/IP , RS-485
<b>Access control</b>	Pull	<b>PUSH</b>	Pull	<b>PUSH</b>
<b>Software</b>	ZKAccess3.5	<b>ZKBioAccess</b>	ZKAccess3.5	<b>ZKBioAccess</b>

# Порівняння панелі керування





## ZKTeco Порівняння панелі керування доступом

Особливості	C2-260	Серія C3 (C3-100 / 200/400)	Серія C3 Pro (C3-100 / 200/400 Pro)	Серія C5S (110/120/140)	серія inBio (inBio100 / 200/400)	Серія inBio Pro (InBio160 / 260/460 Pro)	Серія Atlas Prox (Атлас-100/200/400)	Серія Atlas Bio (Атлас-160/260/460)
Ємність	Картки користувача / : 30000	Картки користувача / : 30000	Картки користувача / : 10000	Картки користувача / : 100 000	Картки користувача / : 30000 Відбиток пальця: 3000	Картки користувача / : 60000 Відбиток пальця: 20000	Картки користувача / : 5000	Картки користувача / : 5000 Відбиток пальця: 5000
Платформа	ZLM60	ZEM565	ZMM200	ZMM220	ZEM565	ZMM200	ZMM228	ZMM228
Прошивка							-	-
Зчитувач	картки	картки	картки	картки	картка + відбиток пальця	картка + відбиток пальця	картки	картка + відбиток пальця
Програмне забезпечення	ZKBioAccess	ZKAccess3.5	ZKBioSecurity	ZKAccess3.5	ZKAccess3.5	ZKBioSecurity	вбудований веб-додаток	вбудований веб-додаток
Тип	Підключення до програмного забезпечення В / S;	Припинено		POE / WIFI для стандарт; 100 м	картка + відбиток	картка + відбиток	Вбудована	Вбудована мережа Підтримка