

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT PLC IVC3 SERIES**

Nguồn cấp	Điện áp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24VDC</li> <li>• 85 ~ 264 VAC</li> </ul>
Số lượng I/O	Ngõ vào/ra số	16 ngõ vào/16 ngõ ra
	Số modul mở rộng	8
	Số I/O mở rộng tối đa	512
	Ngõ ra phát xung tốc độ cao	8 x 200kHz
	Ngõ vào nhận xung đếm tốc độ cao	8 kênh đơn, mỗi kênh 200kHz 4 kênh đôi, mỗi kênh 200kHz Tần số tổng tối đa: 1600kHz
Khả năng lưu trữ và xử lý số liệu	Bộ nhớ chương trình	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64K step</li> <li>• Số lượng bộ nhớ Timer, Counter, thanh ghi, relay tăng thêm 2-4 lần so với IVC1.</li> </ul>
	Hỗ trợ thời gian thực	Hỗ trợ lưu sau khi cúp điện cho hầu hết các ô nhớ nhờ pin dự phòng, thời gian lên đến 3 năm.
	Thời gian xử lý 1 lệnh cơ bản	0.065 $\mu$ s
Truyền thông	Cổng truyền thông và giao thức truyền thông	<b>Tích hợp 6 cổng truyền thông:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 cổng truyền nối tiếp, gồm 1 cổng RS232, 2 cổng RS485; hỗ trợ chuẩn Modbus, Free port, N:N</li> <li>- 1 cổng CanOpen DS301, hỗ trợ lên đến 32 trạm.</li> <li>- 1 cổng Ethernet: hỗ trợ chuẩn Modbus TCP: download, upload, monitor</li> <li>- 1 cổng USB 2.0, mini USB; chức năng download, upload, monitor, up firmware</li> </ul>