


Thông số kỹ thuật của camera CA272NR

Sản phẩm	Camera thân IR 1.0MP(720P)	
Hình		
Camera	Cảm biến hình ảnh	Nextchip NVR2431+OV9712
	Hệ	PAL/NTSC
	Độ nhạy sáng tối thiểu	0.05Lux@(F1.2,AGC ON), 0 Lux
	Độ trễ điện tử	1/25s~1/100,000s
	Ống kính	MP 3.6mm/6mm tùy chọn @ F1.2, góc nhìn 90 ⁰ /60 ⁰
	Chế độ ngày đêm	Tự động chuyển sang trắng đen khi trời tối
Chuẩn nén	Chuẩn nén video	H.264
	Tốc độ nén video	1M-4Mbps[H.264]/1M-8Mbps[MPEG-4]
	Chuẩn nén âm thanh	G.711
	Tốc độ nén âm thanh	64Kbps
	Luồng hỗ trợ	Có
Chế độ hình ảnh	Độ phân giải tối đa	1280x720
	Tốc độ khung hình	<p><u>50Hz:</u> 720P(1280x720)/ 25fps(ghi hình và xem trực tiếp từng kênh) VGA (640x480)/25 fps(xem nhiều kênh) QVGA (320x240)/6fps (khi xem trên thiết bị di động)</p> <p><u>60Hz:</u> 720P(1280x720)/ 30fps(ghi hình và xem trực tiếp từng kênh) VGA (640x480)/30 fps(xem nhiều kênh) QVGA (320x240)/6fps (khi xem trên thiết bị di động)</p>
	Thiết lập hình ảnh	Độ bão hòa, độ sáng, độ tương phản, có thể điều chỉnh

		qua phần mềm phía người dùng hoặc giao diện web
Mạng	Giao thức	TCP/IP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, ĐNS, DHTP, FP, NTP, PPPOE, UPNP[tùy chọn SMMP, HTTPS, SIP]
Giao diện	Giao diện kết nối	1 cổng RJ45 10M/100M , và 1 cổng RS485
	Nút thiết lập lại	Có
Khác	Tiêu chuẩn chống nước	IP66
	Điều kiện hoạt động	-10 ⁰ C – 60 ⁰ C[14 ⁰ F – 140 ⁰ F], độ ẩm 90% hoặc nhỏ hơn(không tích tụ)
	Nguồn	12VDC ±10%