



Die WV-NM100 Netzwerkkamera verfügt über einen eingebauten Webserver, über den auf die Bilddaten und die Betriebsparameter zugegriffen werden kann. Die aufgenommenen Bilder werden nach dem JPEG-Verfahren als Einzelbilder oder nach dem MPEG-4-Standard als Bewegtbildsequenz komprimiert und zur Verfügung gestellt. Über die Schwenk-/Neigefunktion kann ein größerer Bereich überwacht werden. Bis zu 8 Positionen können vordefiniert und so einfach über einen Webbrowser abgerufen werden. Die Kamera kann fortlaufend Bilder aufnehmen und diese an einen FTP-Server übermitteln. Ein am Sensoreingang angeschlossener externer Alarmgeber kann ein Alarmereignis auslösen.

Außerdem verfügt die Kamera über einen Bewegungsdetektor (3 Felder definierbar), der Alarme auslösen kann. Vor dem Zeitpunkt des Alarms und danach aufgenommene Bilder werden in einem Ringspeicher vorgehalten und können ebenfalls per FTP übermittelt werden. Zusätzlich kann eine Email an eine vordefinierte Adresse abgesandt werden. Die Alarmauslösung kann außerdem mit der Aktivierung des Alarm-Schaltausgangs verknüpft werden. Zusätzlich steht ein wahlfreier Schaltausgang zur Verfügung, der über den Webbrowser angesteuert werden kann. Die Kamera benötigt 9 V DC, die über das mitgelieferte Steckernetzteil zur Verfügung gestellt werden.

Technische Daten:

Bildpunkte (HxV):	660 x 492 Pixel	
Alarm:	externe Ansteuerung, E - mail, FTP	
Anschluss:	externer Alarmeingang, externer Alarmausgang, Schaltausgang	
Aufnahme - System Video:	1 / 4" CMOS Sensor	
Betriebsspannung:	9 V DC (Steckernetzteil inkl.)	
Bildformate:	JPEG: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 176 x 144	MPEG - 4: 352 x 288,
Bildkompression:	JPEG, MPEG - 4	
Mindestbeleuchtung:	10 Lux / F 2.35	
Netzwerkanschluss:	10BaseT / 100BaseTx	
Optik:	Fix - Fokus / 0,5 m - unendlich	
Presets:	8 Positionen	
Protokolle:	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, RTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, BOOTP, SNMP, NTP	
Schwenk - / Neigebereich:	+ / - 70° / +30° / 90°	