



1/4" Kamera mit Schwenk-/Neigefunktion

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 Mehrfachbilddarstellung ermöglicht die gleichzeitige Wiedergabe von bis zu 7 weiteren Kameras über zwei HTTP-Seiten. Die Kamera kann fortlaufend Bilder aufnehmen und diese an einen FTP-Server übermitteln. Ein am Sensoreingang angeschlossener externer Alarmgeber kann ein Alarmereignis auslösen. Vor dem Zeitpunkt des Alarms und danach aufgenommene Bilder werden in einem Ringspeicher vorgehalten und können ebenfalls per FTP übermittelt werden. Zusätzlich kann eine E-Mail 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.

PRODUKTMERKMALE:

TECHNISCHE DATEN:

Gewicht:	180 g
Alarm:	ext. Alarmausgang, E-mail, FTP
Anschluss:	externer Alarmeingang, externer Alarmausgang, Schaltausgang
Betriebsspannung:	9 V DC (Steckernetzteil inkl.)
Bildformate:	JPEG: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 MPEG-4: 352 x 288, 176 x 144
Bildkompression:	JPEG, MPEG-4
Bildpunkte (HxV):	660 x 492 Pixel
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:	+ bis -70° / +30° bis -90°
Umgebungstemperatur:	+0°C bis +40°C
Aufnahme - System Video:	1/4" CMOS Sensor

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen (B x H x T):

93 x 95 x 61,5 mm