

1/3" Netzwerkkamera mit Schwenk-/Neigefunktion KX-HCM10



Die KX-HCM10 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 M-JPEG als Bewegtbildsequenz komprimiert und zur Verfügung gestellt. Über die Schwenk-/ Neigefunktion kann ein größerer Bereich überwacht werden. 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 Email an eine vordefinierte Adresse abgesandt werden. Die Alarmauslösung kann außerdem mit der Aktivierung des Alarm-Schaltausgangs verknüpft werden. Als Besonderheit bietet diese Kamera die Mehrfachbilddarstellung, d.h. über die HTTP-Seite einer Kamera können gleichzeitig die Bilder von bis zu 3 weiteren Netzwerkkameras angezeigt werden. Die Kamera benötigt 9 V DC, die über das mitgelieferte Steckernetzteil zur Verfügung gestellt werden.

Technische Daten:

Bildpunkte (HxV):	640 x 480 Pixel
Alarm:	externe Ansteuerung, E - mail, FTP
Anschluss:	externer Alarmeinang, externer Alarmausgang
Aufnahme - System Video:	1 / 3" CMOS Sensor
Betriebsspannung:	9 V DC (Steckernetzteil inkl.)
Bildformate:	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Bildkompression:	JPEG, M - JPEG
Mindestbeleuchtung:	10 Lux / F 1,8
Netzwerkanschluss:	10BaseT
Optik:	Fix - Fokus / 1 m - unendlich
Protokolle:	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP
Schwenk - / Neigebereich:	+ / - 60° / +30° / - 45°

