

Schwenk–Neige VGA WLAN Netzwerkkamera

Mit der Schwenk–Neige Netzwerkkamera senden Sie Farbbilder über eine WLAN Schnittstelle an Ihren PC. Je nach Netzwerk können Sie die Bilder weltweit per Browser betrachten. Zusätzlich kann die Kamera im MSN Messenger als Kontakt angelegt werden. Aufgezeichnete Bilder werden in MPEG–4 bzw. MJPEG komprimiert. Zwei parallele Videostreams (Live–Bilder ins Internet oder an mobile Geräte) werden dank Dualstream in der jeweils optimalen Größe/Qualität (Bandbreite/Stream) übertragen. Das besondere an dieser Kameraserie ist ihre Schwenk–/Neige Funktion, die Sie auch aus der Ferne steuern können. Mit einem Schwenkbereich von 354° und einem Neigewinkel von 125° bietet die Kamera den optimalen Überblick. Auch automatisch: Legen Sie bis zu 32 Preset–Positionen fest, die für 4 Rundgänge programmiert werden können. Die max. Auflösung beträgt 640 x 480 Pixel, geringere Auflösungen sind einstellbar. Dank neuester Progressive Scan 1/4" CMOS–Technik werden die Bilder in Echtzeit (25 Bilder/s) und als Vollbild (ohne Flimmern) übertragen. Die Brennweite des integrierten Weitwinkelobjektives beträgt 4 mm, das Digitalzoom hat Faktor 10x. Die Kamera hat einen integrierten Bewegungssensor und verfügt über die Funktionen ELC, AGC und AWB. Durch das integrierte Mikro können Sie auch hören, was sich im Überwachungsbereich abspielt. Die Kamera reagiert auf Bewegung im Bild, sendet eine Alarmmeldung via E–Mail oder schaltet einen Relaisausgang. Mit der Software VMS Express (9 Kameras live/Aufnahme, 4 Kameras Play) oder Internet Explorer steuern Sie die Kamera bequem von unterwegs.



Produktbesonderheiten:

- 1/4" Progressive Scan CMOS–Sensor
- Max. Auflösung 640x480 Pixel
- Gleichzeitige Übertragung von MPEG4 und MJPEG Videodaten (Dualstream)
- 32 Presetpositionen / 4 Touren
- RTSP–Protokoll für mobilen Zugriff (3GPP)
- Eingebauter Bewegungssensor mit 3 individuellen Zonen
- Einfacher Zugriff via Windows Live Messenger
- 2–Wege Audio
- 1 x Alarmeinangang / 1 x Relaisausgang
- WLAN IEEE 802.11b/g 54Mbit

Überreicht durch:
Karl–Heinz Zönnchen Phönix–Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix–berlin@t–online.de

Schwenk-Neige VGA WLAN Netzwerkkamera

| Technische Daten | |
|----------------------------|---|
| Bildaufnehmer | 1/4" Progressive Scan CMOS Sensor |
| Kameratyp | Farbe |
| Auflösung | 640 x 480, 320 x 480, 160 x 160 |
| Bildelemente (total) | 640 x 480 |
| Bildelemente (effektiv) | 640 x 480 |
| Objektiv | F 2.0, 4.0mm |
| Horizontaler Blickwinkel | 52,6° |
| Digitaler Zoom | 10x |
| Mindestbeleuchtung (Farbe) | 0,5 Lux |
| Schwenk-/Neigebereich | 354° / 125° |
| Max. Geschwindigkeit | 60° pro Sekunde / 80° pro Sekunde |
| Bildkomprimierung | MJPEG, MPEG-4 |
| Bildrate | MJPEG: 15 Bilder/s @ 640x480, MPEG-4: 25 Bilder/s @ 640 x 480 |
| Anzahl parallel Streams | 2 (MJPEG, MPEG-4) |
| Electronic-Shutter | 1/30 ~ 1/15300 Sekunden |
| Weißabgleich | Ja |
| Verstärkerregelung | 0 – 9dB |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Bewegungserkennung | 3 Zonen |
| Bild-Overlay | Datum, Kameraname, Privatzenen |
| Anzahl Preset-Positionen | 8 pro Tour |
| Anzahl Touren | 4 |
| Alarmeinang (NO/NC) | 1 |
| Relaisausgang | 1 |
| Audio | Audioausgang (Speaker Out), Audioeingang, 2-Wege-Audio |
| Mikrofon | Integriert |
| Alarmierung | E-Mail / FTP / HTTP-Benachrichtigung / Relaisausgang |
| Unterstützte Browser | Internet Explorer 6 oder höher, Safari 3 oder höher |
| Unterstützte Software | Eytron VMS, MSN Messenger |
| Netzwerkanschluss | RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T, IEEE 802.11b/g |
| Netzwerkprotokolle | Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP |
| Verschlüsselung | HTTPS SSLv3, WEP 64/128bit, WPA/WPA2-PSK |
| Zugriffsschutz | IP-Adressfilter, Benutzername, Passwort, 3 Berechtigungsstufen |
| Spannungsversorgung | 12V DC |
| Stromaufnahme | 6,3 Watt |
| Betriebtemperatur | 0°C bis 50°C |
| Abmessungen (BxHxT) | 112 x 114 x 114 mm |
| Zertifizierungen | CE, FCC |

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de