

IP ROBOCAM 8tm

Pan&Tilt IP Kamera's mit eingebautem Webserver



Betrachten und überwachen Sie alles, wo Sie selbst nicht anwesend sein können: Über Ihr Netzwerk oder Internet.

Mit dem eingebauten Webserver mit einer eigenen IP Adresse kann die Kamera direkt an das Netzwerk oder Router oder Hub angeschlossen werden.

Großes Sichtfeld: Sie können die Kamera von einem anderen Ort aus drehen und herauf und herunterfahren lassen.

MARMITEK



IP ROBOCAM 8

- Lieferbar in verdrahtet (LAN) und drahtloser (WLAN) Ausführung.
- Ideal um Ihr Haus, Geschäft, Wartezimmer, Ihren Empfangsraum usw. aus der Entfernung überwachen oder Ereignisse andernorts beiwohnen zu können, die Sie sonst verpassen würden: z.B. eine neugeborene Tochter/Enkelin, der eine Auftritt in der Schule, die bedeutende Produkteinführung usw.
- Großes Sichtfeld: Sie können die Kamera von einem anderen Ort aus drehen und herauf und herunterfahren lassen.
- Mit dem eingebauten Webserver mit einer eigenen IP Adresse benötigen Sie vor Ort keinen Rechner.



- Die Kamera kann direkt an das Netzwerk oder Router/Hub angeschlossen werden.
- For your eyes only: Zugang mit eigenem Passwort gesichert.
- Einschließlich effektiver IP View Pro Software, um sofort Bilder speichern und versenden zu können.
- Kamera kann mit jedem Webbrowser (der Java und Active X unterstützt) überall auf der Welt bedient und die Aufnahmen können betrachtet werden.
- Bis zu 64 Anwender gleichzeitig können sich - mit eigenen Zugangsrechten - die Aufnahmen über das Internet ansehen.



WIE FUNKTIONIERT DIE ROBOCAM 8?

Die IP Kamera ist eine Farbbild-Überwachungskamera mit einem eingebauten Computer mit eigener IP-Adresse. Hierdurch können Sie die Kamera direkt in ein Netzwerk aufnehmen und andernorts mit jedem PC, auch über das Internet, aufrufen. Die Pan&Tilt Funktion ermöglicht Ihnen zudem, die Kamera fernbedient drehen und herauf- und herunterfahren zu lassen, sodass Sie in dem Raum, in dem sich die Kamera befindet, umherblicken können. Die Auflösung und das digitale Zoom können Sie ebenfalls von anderswo aus einstellen. Die mitgelieferte Software bietet Ihnen zudem die Möglichkeit, Bilder auf Ihrer PC-Festplatte zu speichern. Sie können die Kamera so einstellen, dass Bilder periodisch zu Ihrer e-Mail Adresse verschickt werden. Mit der Software können Sie die Kamera so programmieren, dass Sie bei Bewegung automatisch eine e-Mail erhalten.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Kamera: 1/4" Farbbild CMOS, 640x480 Pixels
 Objektiv: f: 6.0mm, F 1,8
 Datenkompression: JPEG, 5 Niveaus
 Bildwiederholrate: 30fps/QQVGA, 25fps/QVGA, 10fps/VGA
 Auflösung: 160x120, 320x240, 640x480
 Speisung: 5VDC 2,5A, 230 V Speisungsadapter mitgeliefert
 Umgebungstemp.: 5° - 40° C
 Pan&Tilt: Horizontal -170° ~ +170°, Vertikal +45° ~ -90°
 Maße: 120x120x110 mm

SOFTWARE (SPRACHE: ENGLISCH)

Browser: IE 5.0 oder höher, Netscape 6.0 oder höher
 Applikation: IP View Pro (vollständige Version, 16 Kameras)
 Anwender: max. 64 Anwender

VERBINDUNG

LAN Anschluss: RJ45, 10/100M Autosense, Auto MDI-X
 Protocol: HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPnP.
 Drahtlose Ausführung: 802.11g drahtlos LAN. Bereich netzwerkabhängig.

LIEFERBAR

- IP Robocam 8 Verdrahtet (E) Art. No. 09703
 - IP Robocam 8 Drahtlos (E) Art. No. 09704
 - IP Robocam 8 Verdrahtet (U) Art. No. 09706
 - IP Robocam 8 Drahtlos (U) Art. No. 09707
- (E = EU Steckertyp, U = Englischer Steckertyp)

SYSTEMANFORDERUNGEN

Pentium 3 - 64MB RAM - 5MB free disk space - CD ROM drive
 MS Windows 98SE, ME,NT, NT4.0, 2000, XP.
 Wired (LAN) version: Ethernet connection
 Wireless (WLAN) version: 802.11b/g router/accesspoint or Ethernet connection