

Internet Camera DN-16001



Beschreibung

- Direkte Verbindung mit dem Netzwerk (IEEE 802.3 und IEE 802.3u) per Netzkabel
- Einbindung mit eigener IP Adresse oder automatisch DHCP
- Eingebaute Hochleistungs- CPU
- Zugriff per Internet Browser mit Java Unterstützung

Anwendungsbeispiele:

- Büroüberwachung
- Transport / und Verkehrsüberwachung
- Promotion an Touristikstandorten
- Übertragung von Live-Veranstaltungen

Videospezifikation:

- max. Auflösung: 640 x 480 Bildpunkte
- Sensor: Farb- CMOS Sensor
- Farbkontrolle: Automatisch
- Belichtungssteuerung: Automatisch
- Weißabgleich: Automatisch
- Signal Rauschabstand: 57dB
- Brennweite: 6.0 mm
- Blende: F=1.8
- Fokusbereich: 20 cm
- Objektivmontage: CS Mount

Bildeinstellung

- Bildkompression: JPEG
- Compression Rate selection: Auto
- Übertragungsrate : 2 - 30 Bilder pro Sekunde
- Einstellbare Übertragungsrate: 1, 5, 7, 15, 20, automatisch
- Einstellbare Auflösungen: 160x120, 320x240, 640x480
- Helligkeitskontrolle
- Kontrastkontrolle
- Sättigungskontrolle

System Voraussetzung

- LAN Anschluss: 1x RJ-45 (Ethernet) Anschluss mit 10/100Mbps
- Ein- und Ausgabeanschlüsse : 2 Eingabe und 2 Ausgabe Anschlüsse
- LED Anzeige für Netzversorgung (Power LED)
- LED Anzeige für LAN Aktivität (Activity LED)
- Stromversorgung: 5V Gleichspannung
- Leistungsaufnahme: 4.5 Watt (900mA x 5V)

Netzwerkkommunikation

- Netzwerkanschluss: 10/100TX Ethernet ausschließlich
- Protokolle: HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE

Browser Unterstützung

- Internet Explorer ab Version 5.0 (ActiveX und JAVA Modus – Für die Bilddarstellung unter Windows)
- OS and JAVA Modus – Für die Bilddarstellung über andere Betriebssysteme
- Netscape ab Version 6.0 (JAVA Modus – Für Bildbetrachtung)

IPView Software / beiliegend

- Systemvoraussetzung: Win 98 SE, Win 2000, Win Me, Win XP

Updates

- Firmware - Update

Zertifikate

- FCC, CE, VCCI

Artikel Nr. : DN-16001

EAN : 159513 / 4016032159513