



Pro Serie Wireless Netzwerk Kamera

MPEG4, CCD, PAL, Tag/Nacht Funktion, PoE tauglich

Modell
550178

Die INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Pro Series Netzwerkkamera, Model 550178, ist für Sicherheitsüberwachungs-Anwendungen designed und kommt mit einer Vielzahl einzigartiger Features, die Sie von anderen Produkten am Markt absetzen.

Wireless 802.11g und 100Base-TX

Die Kamera kann wireless oder vernetzt eingesetzt werden, oder beides zur gleichen Zeit. Profitieren Sie von der erweiterten Reichweite des integrierten drahtlosen Prism Moduls. Unterstützt 128bit WEP Verschlüsselung für erhöhte Sicherheit. Schließen Sie eine leistungsfähige Antenne für eine noch größere Reichweite an.

Überragende Videoqualität

Da die Pro-Series Netzwerkkamera einen CCD Sensor benutzt, kann Sie scharfe Videobilder mit dramatischer lebensnaher Farbgestaltung liefern.

Auch im Dunkeln nutzbar

Durch die hohe Lichtempfindlichkeit kann die Pro-Series Netzwerkkamera auch genutzt werden, um Räume mit minimalem Licht zu beobachten und dort Videos aufzuzeichnen, also ideal für die Nutzung in der Nacht.

Flexibles Videoformat

Die Pro-Series Netzwerkkamera unterstützt sowohl MPEG4 als auch JPEG Videoformate, liefert so überragende Qualität und unterstützt zur gleichen Zeit bestehende Anwendungen (in den meisten Ländern ist per Gesetz nur JPEG als Format für Videos zugelassen, die als Beweismaterial vor Gericht genutzt werden sollen). MPEG4 andererseits erlaubt das Übertragen größerer Datenmengen bei gleicher Bandbreite und Bildqualität.

Bidirektionale Audio Unterstützung

Wenn ein Mikrofon und Lautsprecher an die Pro-Series Netzwerkkamera angeschlossen werden, können Sie über die bidirektionale Audiounterstützung zuhören und sprechen. Dieses ist vor allem für Sicherheits- und Überwachungsanwendungen nützlich, kann aber auch als preisgünstige Möglichkeit für Videokonferenzen genutzt werden.

Power over Ethernet

Die Pro-Series Netzwerkkamera unterstützt den 8.2.3af Standard und kann somit auch an Orten installiert werden, an denen kein Stromanschluss verfügbar ist. Schließen Sie die Kamera einfach an einen PoE kompatiblen Stecker an und neben den Daten wird auch der Strom über das Cat5e oder Cat6 Kabel übertragen.

Auf dieses Produkt gibt es 10 Jahre Garantie.





Modell
550178

Features

- Bis zu 25 fps in allen Auflösungen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 720 x 576 (D1)
- Unterstützt 54 Mbps Wireless LAN 802.11g mit WEP, WPA & WPA2 Verschlüsselung
- Integrierte Bewegungsmeldung mit Pre- und Post-Alarm Bild und Video Speicher
- Ereignisgesteuerte Übertragung von Bildern und Videos via FTP und E-Mail
- Unterstützt Audio im Voll-Duplex Modus, bis zu 3.4 kHz Bandbreite
- Externer Mikrofonadapter
- Externer Lautsprecheradapter
- Terminal Block zum Anschluss externer Sensoren und Alarm-Geräte
- Einsetzbar in dunklen Umgebungen, Lichtempfindlichkeit 0.1 lux im Schwarz-Weiß Modus
- Unterstützt MPEG4 Streaming und gleichzeitigen Zugriff auf M-JPEG komprimiertes Bild
- Unterstützt MPEG4 Streaming im CBR (konstante Bitrate) und VBF (variable Bitrate) Modus
- Kontrollierbare Framerate
- Kompatibel zu allen gängigen Web Browsern (ActiveX oder JAVA)
- IEEE 802.3af Power over Ethernet kompatibel
- Integrierter HTTP Webserver mit Unterstützung für bis zu 50 Benutzern gleichzeitig
- Integrierter Email, FTP, DDNS und DHCP Client
- Extensive CGI API für Softwareintegration und Fernsteuerungsoperationen
- Leicht zu nutzendes OCX für MS Visual Studio Anwendungen
- Inklusive IP INSTALLER und Multi-Viewer für Windows
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

STANDARDS

- IEEE 802.11b (11 Mbps Wireless LAN)
- IEEE 802.11g (54 Mbps Wireless LAN)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)

ALLGEMEIN

- 32-bit ARM9 RISC CPU
- 16 MByte Zwischenspeicher
- 8 Mbyte Flash RAM
- 32 Mbyte SDRAM
- Unterstützte Auflösungen: D1 (720 x 576), CIF (352 x 288)
- Audio:
 - Voll Duplex
 - Bandbreite: 300 Hz bis 3.4 kHz
 - Mikrofon-Eingang: 3,5 mm Klinkestecker
 - Lautsprecher-Ausgang: 3,5 mm Klinkestecker
- Protokolle: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, RTSP, RTP
- Zertifikate: FCC Class B, RF: EN300328, EMC: EN301489-1/-7, Safety: EN60950-1

WIRELESS

- Transferraten:
 - IEEE 802.11b (11 Mbps, 5.5 Mbps, 2 Mbps, 1 Mbps)
 - IEEE 802.11g (54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps)
- Datenverschlüsselung: WEP (64-bit & 128-bit), WPA- und WPA2-PSK (mit TKIP und AES Authentifizierung)
- Antennen: Dipole Antennen mit RP-SMA Anschluss, 2 dBi Verstärkung
- Operationsmodus: Infrastruktur und Ad Hoc
- Preamble Modus: Lang, Kurz, Automatisch

OBJEKTIV/BILDSSENSOR

- 1/3" SONY Super HAD CCD Sensor
- Rauschabstand: > 48 dB
- Video Ausgang: 1.0 Vp-p (75 Ohms,

Composite)

- Automatischer Weissabgleich
- Bildeinstellung, Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung
- 0.1 minimum Lux
- Elektronische Blende: 1/50 - 1/10.000 sec.
- Standard 1/3" CS Mount Linse, auswechselbar
- Brennweite 6.0 mm, Sichtfeld 54°, Nahbereich 0.1 m bis unendlich
- Lichtstärke F1.8

LEDS

- Strom
- Netzwerkverbindung
- Kameraoperation

TECHNISCHE DETAILS

- Abmessungen: 87 x 158 x 45 mm
- Gewicht: 1.1 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 95% RH, nichtkondensierend
- Lagertemperatur: 0 – 60°C

STROMANSCHLUSS

- Externer Adapter: 12 V DC, 1.5 A
- Stromverbrauch: 3.0 Watt (maximum)

SYSTEM VORAUSSETZUNG

- Windows 2000, XP, Linux, Mac OS X
- Computer mit Netzwerkverbindung
- Unterstützte Webbrowser:
 - MS Internet Explorer 5.0 oder höher (ActiveX + Java)
 - Mozilla 1.x, Mozilla Firefox (Java)
 - Netscape Navigator 6.0 oder höher (Java)
 - Opera (Java)
 - Safari (Java)
 - Konqueror (Java)

Weitere Informationen zu INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Produkten finden Sie auch unter www.intellinet-network.com.

WWW.IC-INTRACOM.COM



INTELLINET
NETWORK SOLUTIONS
BRINGING NETWORKS TO LIFE

Copyright © INTELLINET NETWORK SOLUTIONS