



Pro Serie Digital PTZ Netzwerk Kamera

**MPEG4 + M-JPEG Dual Mode, 1.3 Megapixel CMOS,
PAL/NTSC**

Modell
550338

Die INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Pro Series Netzwerk Kamera, Modell 550314, wurde für Tag und Nacht Überwachungen entwickelt und kommt mit einer Vielzahl einzigartiger Features, welche sie von anderen Netzwerk Kameras auf dem heutigen Markt abgrenzt.

Digitale Bildsteuerung

Machen Sie sich die Vorteile eines Megapixel Bildsensors zunutze und zoomen Sie in das Bild ohne Qualitätsverlust - das ist digitale PTZ-Steuerung ohne bewegliche Teile!

Exzellente Video Qualität

Da die Pro Series Netzwerk Kamera einen 1.3 Megapixel CMOS Sensor benutzt, liefert sie ein scharfes Videobild mit lebensechten Farben.

Dual Mode: MPEG4 + Motion-JPEG

Die Pro Series Netzwerk Kamera unterstützt sowohl MPEG4 wie auch Motion-JPEG Videoformate, liefert so beste Qualität und bietet gleichzeitig Unterstützung bestehender Anwendungen (in den meisten Ländern ist per Gesetz nur JPEG als Format für Videos zugelassen, die als Beweismaterial vor Gericht genutzt werden sollen). MPEG64 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.

Garantie

Auf dieses Produkt gibt es 10 Jahre Garantie.





Modell
550338

Features

- 1.3 Megapixel CMOS Bildsensor für kristallklare Bilder
- DigitalClarity™ CMOS Imaging Technology
- Bis zu 37 Bilder pro Sekunde in VGA Auflösung
- Unterstützt Auflösungen bis zu 720 x 480 (D1)
- Digitale Kontrollen zum Schwenken/Kippen/Zoomen (PTZ) via Webbrowser
- Digitales Schwenken/Kippen/Zoomen ohne bewegliche Teile
- Integrierte Bewegungserkennung 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
- Terminalblock für externe Sensoren und externe Alarmgeräte
- Unterstützt MPEG4 und Motion-JPG Bildkomprimierung
- Kompatibel zu allen gängigen Web Browsern
- IEEE 802.3af Power over Ethernet kompatibel
- Integrierter HTTP Webserver mit Unterstützung für bis zu 50 Benutzer gleichzeitig
- Inklusive IP INSTALLER und Multi-Viewer für Windows
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

STANDARDS

- 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
- Bildspeicher: 200 Bilder (CIF)
- 8 Mbyte Flash RAM
- 32 Mbyte SDRAM
- Unterstützte Bildauflösungen:
 - D1 (720 x 480), VGA (640 x 480), CIF (352 x 240)
- Video Frameraten: max. 17 fps @ D1, 37 fps @ VGA und 25 fps @ CIF
- 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

OBJEKTIV/BILDSSENSOR

- 1/4" Micron Progressive Scan CMOS Sensor
- 1.3 Megapixel Auflösung (1.280H x 1.024V)
- Rauschabstand: 44 dB (max)
- Automatische Bildkorrektur für Belichtung, Weißabgleich, Schwarzpunkt, Flimmern, Farbsättigung
- Manuelle Einstellungen für Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Farbton, Schärfe
- Minimale Beleuchtung: 0.1 lux
- Brennweite 6.0 mm, Blickwinkel 53°, Objektentfernung 1 m bis unendlich

LEDS

- Power
- Netzwerk Verbindung
- Kamera Betriebszustand

TECHNISCHE DETAILS

- Abmessungen: 87 x 158 x 45 mm
- Gewicht: 1.1 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 20 – 80% RH, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: 0 – 60°C

STROM

- Externes Netzteil: 12 V DC, 1.5 A
- Stromverbrauch: 3.0 Watt (maximal)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows 2000, XP, Linux, Mac OS X
- Computer mit Netzwerkverbindung
- Webbrowser Unterstützung:
 - 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)

LIEFERUMFANG

- Pro Serie Digital PTZ Netzwerk Kamera
- Handbuch
- Netzteil
- Software CD

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