



Tag/Nacht H.264 2 Megapixel PoE IP Dome Kamera



FCS-3081

H/W Version: 2

Produktübersicht

Die LevelOne FCS-3081 ist eine H.264 IR (30m) Dome Kamera, die mit einem vandalismusgeschütztem und IP66 wetterfestem Gehäuse ausgestattet ist. Das vandalismusgeschützte Aluminium-Druckgussgehäuse verhindert eine vorsätzliche Zerstörung und ist zudem wasserdicht. Die FCS-3081 ist die ideale Überwachungslösung für Schulen, Universitäten, Bahnhöfe, Parkhäuser und weitere Einsatzgebiete.

IR-LEDs und ICR für Tag/Nachteinsätze

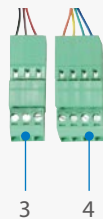
Die FCS-3081 verfügt über 23 IR-Illuminatoren und bietet dadurch eine klare Nachtsicht bis zu 30m. Mit dem eingebauten ICR kann die FCS-3081 eine gute Videoqualität bei Tag und Nacht liefern.

2 Megapixel mit H.264- und MJPEG-Kompression

Die hohe Performance des 2 Megapixel CMOS-Sensors ermöglicht eine Bildqualität mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080. Die FCS-3081 ist mit einem vari-focal Objektiv (3.3~12mm Brennweite) ausgestattet und eine 3-Achsen-Mechanik bietet flexible Installationen. Bis zu 20 Betrachter können gleichzeitig auf die Kamera zugreifen. Die FCS-3081 unterstützt auch 2-Wege-Audio, wodurch sie als Intercom eingesetzt werden kann, sofern Lautsprecher und Mikrofon lokal angeschlossen wurden.

Kostenfreie 64-Kanal LevelOne IP CamSecure

Die FCS-3081 wird mit der LevelOne IP CamSecure Überwachungs-Management-Software ausgeliefert. Diese erlaubt die Überwachung von bis zu 64 Kanälen gleichzeitig.



1. Linse
2. IR-LEDs
3. Stromversorgung
4. Alarm I/O
5. Audio Out
6. Audio In
7. BNC-Anschluss
8. RJ-45 LAN

Key Features

- 2 Megapixel CMOS-Sensor mit 1920x1080 Auflösung
- 3-Achsen-Mechanik zur Decken- und Wandmontage
- 3.3~12mm vari-focal Linse mit Auto-Iris
- Automatischer IR-Cut-Filter zur Tag-/Nachtsicht
- IR-Illuminatoren für bis zu 30m Nachtsicht
- Vandalismusgeprüftes und wetterfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- Eingebaute Heizung und Lüfter für -35°C ~ 50°C Betriebsumgebung
- Unterstützt dreifache Stromversorgung: DC12V, AC24V, PoE
- 1 DI und 1 DO für externe Sensoren und Alarm
- Bietet Micro SD/SDHC Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- BNC-Anschluss für analogen Video-Ausgang
- Kostenfreie 64-Kanal IP CamSecure Überwachungs-Management-Software enthalten

Ideal kombinierbar mit



NVR-0208

8-Kanal Netzwerk Video Rekorder



FSW-0503

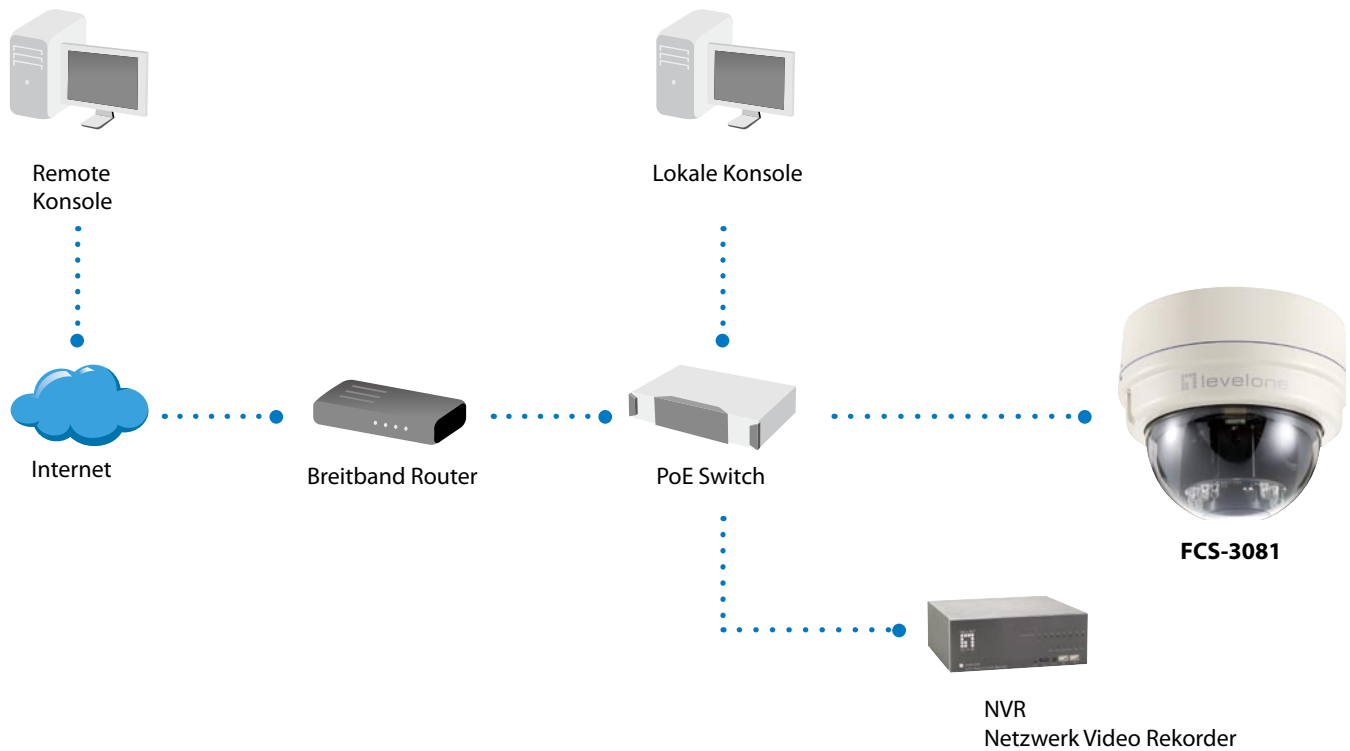
4 FE PoE + 1FE Switch

Technische Spezifikationen

Kamera
Bild-Sensor 2 Megapixel Progressive 1/2.5" CMOS
Linse Vari-Focus Board Linse Brennweite: F 1.4 / f = 3.3~12mm Betrachtungswinkel (hor.): 21°~71° Bildformat: 1/2.5" Megapixel
Tag/Nachteinsatz Automatischer IR-Cut-Filter
IR-LED's 23 IR LED's IR-Illuminatoren bis zu 30m
Mindestbeleuchtung farbig: 0.2 lux @ F1.4 s/w: 0.02 lux @ F1.4
Elektronische Verschlusszeit 1~1/10000 Sek.
Video
Videokompression H.264 und MJPEG
Auflösungen und Bildrate 1920x1080 @ 15fps 1280x720 @ 30fps 640x480 @ 30fps
Multipl. Streaming bis zu 2 Streams
Pan / Tilt / Zoom 16x digitaler Zoom
Bildeinstellungen AWB (Auto-White-Balance), AEC (Auto-Exposure-Control), AGC (Auto-Gain-Control), Schärfe, Bildqualität, Zeit- und Textangabe (18 Zeichen), Belichtung, Privacy Mask, ICR (automatisch/manuell)
Analoges Video-Backup BNC-Anschluss für analoges Video-Backup
Bildformat JPEG
Videoaufnahme AVI-Format
Audio
Audio In/Out Externe Audio In/Out-Anschlüsse
Audio-Streaming 2-Wege
Kompression G.711, G.726
Netzwerk
Ethernet 10BASE-T / 100Base-TX (RJ-45)
Protokolle IPv4 TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP und IGMP
ONVIF-Unterstützung Ja
Anzahl der Clients 20
Sicherheit Multipler Benutzer-Zugriff mit Passwort-Schutz

Alarm- und Ereignismanagement
Motion Detection 2 Überwachungsgebiete mit individueller Empfindlichkeit
E-Mail Alarm 2 E-Mail-Adressen
FTP-Upload 2 FTP-Server-Adressen und Login-Einstellungen
HTTP-Benachrichtigung 1 HTTP Benachrichtigung für sofortige Meldungen
DI/DO 1 DI und 1 DO für externe Sensoren und Alarm
Allgemeines
System Flash ROM: 128MB RAM: 128MB
Stromversorgung DC12V, AC24V, PoE Stromverbrauch: bis zu 9W (DC12V/PoE) Stromverbrauch mit Heizung & Lüfter: bis zu 25W (AC24V)
Anschlüsse 10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45) 3.5mm Lautsprecher 3.5mm Mikrofon DC Stromanschluss AC Power Terminal Block BNC-Anschluss für analogen Video-Ausgang
Lokale Speicherung Micro SD/SDHC Kartensteckplatz
Umweltbedingungen Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C (DC12V/PoE) -35°C ~ 50°C mit Heizung & Lüfter (nur AC24V) Lagerungstemperatur: -20°C ~ 70°C Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% bei Lagerung: 0% ~ 90%
LED-Anzeigen Stromversorgung/Ethernet/Aktivität
Abmessungen 130mm (H) x 151mm (ø)
Gewicht 0.8kg
Zertifizierungen CE, FCC
Gehäuse Vandalismusgeschützte Metall-/Polycarbonat-Abdeckung Wetterfest nach IP66-zertifiziert
Software Kostenfreie 64-Kanal LevelOne IP CamSecure Überwachungs-Management-Software ist im Lieferumfang enthalten.
Systemanforderungen
Betriebssystem Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7
Web-Browser MJPEG-Video: Internet Explorer in Windows H.264-Video: Internet Explorer 6.0 oder höher
Stream-Player Real Player 10.5 oder höher Quick Time 6.5 oder höher

Anwendungsbeispiel



Bestell-Informationen **FCS-3081:** Tag/Nacht H.264 2 Megapixel PoE IP Dome Kamera

Packungsinhalt

- FCS-3081
- Netzteil
- RJ-45 Ethernet LAN-Kabel
- CD Benutzerhandbuch / Utility
- Quick Installation Guide

Optionales Zubehör



CAS-3100
T-Bar Deckenmontage-
Halterung



CAS-3101
Eckmontage-Halterung

Alle genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Copyright Digital Data Communications GmbH. Alle Rechte vorbehalten