

FCS-3307 Version: 1

! Power supply unit is to be ordered separately.

HUBBLE Feste-Dom-IP-Netzwerk-Kamera, H.265, 5 Megapixel, 802.3af PoE, IR-LEDs, Innen / Außen, Vandalensicher

Die Fixkuppelkamera LevelOne FCS-3307 für den Außenbereich bietet eine besonders zuverlässige, kostengünstige Outdoor-IP-Überwachungslösung in einem flachen Kuppelgehäuse, das IP68-bewertet ist und Außenbedingungen wie Regen, Schnee, extremer Hitze, Staub und Feuchtigkeit standhält. Die FCS-3307 bietet 5-Megapixel-Auflösung, und mit dem 802.3af-Standard PoE können Sie über ein einziges Cat.5-Kabel Strom und Daten übertragen, was den Einsatz einfach und flexibel gestaltet. Die Kuppelmontage verhindert eine böswillige Manipulation des Geräts. Das Ergebnis ist eine sichere und intelligente Wahl für alle Außenbereiche.

Key-features

- 5-Megapixel HD-Auflösung
 - Video Komprimierung: H.264, H.265
 - Integrierte IR-LEDs für den Einsatz bei Nacht mit bis zu 30 m Reichweite
 - WDR-Funktion (Wide Dynamic Range) zur Verbesserung des Bilds bei extreme dunkler oder heller Umgebung
 - Wettergeschütztes IP-68 Gehäuse
 - Vandalensicheres, IK10-eingestuftes Gehäuse
 - Stromversorgung durch 12VDC Netzteil oder PoE (IEEE 802.3af)
-

Specifications

Systemeigenschaften

Standards & Protokolle:

IPv4/v6, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, FTP, IGMP, ICMP, ARP, Bonjour, UPnP, QoS, SNMP, IEEE 802.1X

Bildsensor:

1/2.9 "

Linse:

Fixed focal, f2.1mm, F1.8

Buchse:

10/100 Mbps PoE (802.3af)

Taster:

reset

**Indikator:**

Power

IR Cut Filter:

Support

IR LED:

30 Meter

Verschlusszeit:

1-10,000 sec

Betrachtungswinkel:

120°

Videokomprimierung:

H.265, H.264, MJPEG

Auflösung:

30 fps at 2592 x 1944

30 fps at 2048 x 1536

60 fps at 1920 x 1080

30 fps at 1280 x 960

60 fps at 1280 x 720

30 fps at 800 x 600

30 fps at 640 x 480

30 fps at 320 x 240

Video Format:

RAW

Leistungsaufnahme:

DC 12V, PoE Class 3 (IEEE802.3af)

Energieverbrauch:

12.95 W (PoE)

Datenrate:

128k-32Mbps

Speicherkapazität:

MicroSDHC, MicroSDXC memory card slot (card not included)

Funktionen

Allgemein:

Object Based Motion Detection, Tamper, Shock Detection, Line Crossing*, Enter Area*, Missing Object*, Unattended Object*, Loitering*, Smoke Detection, Fire Detection* (Some of the algorithms may not be available in the first release, can be upgraded for free later)

PoE-Funktionen:

IEEE 802.3af

Sicherheit:

IP address filtering, HTTPS encryption, Password protected user level, Anonymous login, IEEE 802.1X network access control

Management:

Notify control center, Change camera settings, Command other devices, E-mail notification with snapshots, Push notification to mobile device, Save video to local storage, Upload video to NVR server, Upload video or snapshot to FTP server

Videofunktionen:

Video motion detection (10 regions), External device through digital input, Sound detection, Intelligent event detection,

Leistung

Anzahl der Benutzer:

16

Bildrate (fps):

30 fps at 2592 x 1944

30 fps at 2048 x 1536

60 fps at 1920 x 1080

30 fps at 1280 x 960

60 fps at 1280 x 720

30 fps at 800 x 600

30 fps at 640 x 480

30 fps at 320 x 240

Minimale Beleuchtung:

Color: 0.1 lux at F1.8 (30 IRE, 2400 K); B/W: 0 lux at F1.8 (IR LED on)

Environment

Temperatur bei Betrieb (°C):

-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:

80 or less

Abmessungen

Abmessungen (W x D x H mm):

109 x 95 x 95 mm

Gewicht:

600

Farbe:

White

Approval and Compliance

Zertifizierung:

CE/FCC/UL

Sicherheit:

IK10

Gehäuse:

IP68

andere:

ONVIF

andere

Unterstützte Browser:

IE 9.0 or newer, Firefox with VLC, Chrome with VLC, Safari with QuickTime

Order Information

FCS-3307



Package Contents

FCS-3307

Ressource CD (Bedienungsanleitung, Hilfsprogramm, 64-Kanal Verwaltungssoftware)

Schraubenset

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.
All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.