



Fixed Dome Netzwerkkamera FD8136



1MP • Stylishes Design •
Einfache Installation

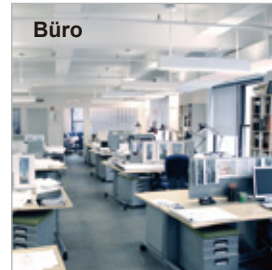
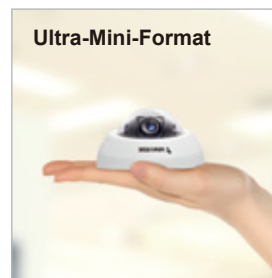
Die VIVOTEK FD8136 ist die weltweit kleinste, Fixed-Dome Netzwerkkamera. Mit der kinderleichten Konfiguration und durch Power-over-Ethernet (PoE) Funktionalität kann die Kamera in weniger als 120 Sekunden eingerichtet werden.

Die FD8136 hat einen 1MP Sensor mit 1280x800 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde und unterstützt den Branchenstandard der Komprimierungstechnologie H.264, welche die Dateigrößen reduziert und wertvolle Netzwerkbandbreite spart. Mit der ebenfalls vorhandenen MPEG-4 und MJPEG Kompatibilität können Videostreams auch in diesen Formaten übertragen und in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden.

Die FD8136 kann in 2 Farben und mit 3 verschiedenen Objektiven gewählt werden und dadurch optimal in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, wie zum Beispiel in Büros, Fahrstühlen, auf dem Campus, in Ladenketten, Boutiquen oder medizinische Einrichtungen. Mit einem Durchmesser von nur 90 mm ist die VIVOTEK FD8136 eine All-in-One Überwachungslösung, die viele Anforderungen bei der Innenraumüberwachung abdeckt. Zum Lieferumfang gehört die kostenlose VIVOTEK 32-Kanal Client-/Server Aufnahmesoftware. Dadurch ist die FD8136 die ideale Lösung für Ihre Überwachungsaufgaben.

Funktionen

- 1 Megapixel CMOS-Sensor
- 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel
- Echtzeit H.264, MPEG-4 und MJPEG Kompression (Triple Codec)
- Power over Ethernet (PoE) gem. IEEE 802.3af
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Kompaktes und stylisches Design
- Einfache Installation



Technische Daten

Modelle	FD8136-F2 (Objektiv f = 2,5 mm) FD8136-F3 (Objektiv f = 3,6 mm) FD8136-F6 (Objektiv f = 6 mm)
Systeminformationen	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)
Flash	16 MB
RAM	128 MB
Kamerafunktionen	
Bildsensor	1/4" Progressive CMOS
Maximale Auflösung	1280x800 Pixel
Objektivtyp	Fix
Brennweite	f = 2,5 mm (FD8136-F2) f = 3,6 mm (FD8136-F3) f = 6 mm (FD8136-F6)
Blende	F2.0 (FD8136-F2, FD8136-F3) F1.8 (FD8136-F6)
Blickwinkel	H=89,9° V=62° D=101° (FD8136-F2) H=61° V=38° D=73° (FD8136-F3) H=35,5° V=22,6° D=41,6° (FD8136-F6)
Auslöseverzögerung	1/5Sek. bis 1/32.000/Sek.
Mindestbeleuchtung	0,45 Lux @ F1.8, 50 IRE
Schwenkbereich	45°
Neigungsbereich	33° ~ 90°
Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion (PTZ)	ePTZ: 16x Digitalzoom (4x bei IE Plug-in, 4x intern)
Onboard Speicher	MicroSD/SDHC-Karteneinschub
Video	
Komprimierung	H.264, MJPEG & MPEG-4
Maximale Bildrate	H.264: 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel MPEG-4: 25 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel MJPEG: 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel
Maximale Streams	2 simultane Streams
Signalrauschabstand	Über 62 dB
Video Streaming	Individuell einstellbare Auflösung, Qualität und Datenrate Einstellbare Beschneidung des Bildaufnahmebereichs (Cropping) zur Verringerung der Bandbreite
Bildeinstellungen	Einstellbare Bildgröße, Qualität und Datenrate Zeitstempel, Texteinblendung, Drehen & Spiegeln Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Weißabgleich, Belichtung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensierung, Privatmaskierung einstellbar Bildprofileinstellungen nach Zeitplan
Audio	
Audiofähigkeiten	Audioeingang
Komprimierung	GSM-AMR, G.711
Schnittstelle	Integriertes Mikrofon
Effektiver Bereich	5 Meter
Netzwerk	
Benutzer	Livebildansicht für bis zu 10 Benutzer
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Schnittstelle	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)
ONVIF	Ver. 1.02

Intelligentes Video

Video	Bis zu 3 verschiedene Zonen für die Bewegungserkennung
Bewegungserkennung	Bewegungserkennung

Alarm und Ereignis

Alarmauslöser	Video Bewegungserkennung, manueller Auslöser, digitaler Eingang, periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Manipulationserkennung
Alarmereignisse	HTTP, SMTP, FTP und NAS Server Dateiupload über HTTP, SMTP, FTP und NAS Server

Allgemein

Anschlüsse	RJ-45 für Netzwerk/PoE-Verbindung Anschlussblock x 2 für Digitaleingang MicroSD/SDHC-Karteneinschub
LED Anzeige	LEDs für Netz und Status
Stromeingang	IEEE 802.3af PoE Class 1
Stromverbrauch	Max. 3,84 W
Abmessungen	Ø: 90 mm x 50 mm
Gewicht	Netto: 143 g
Sicherheitszertifizierung	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick en
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Garantie	24 Monate

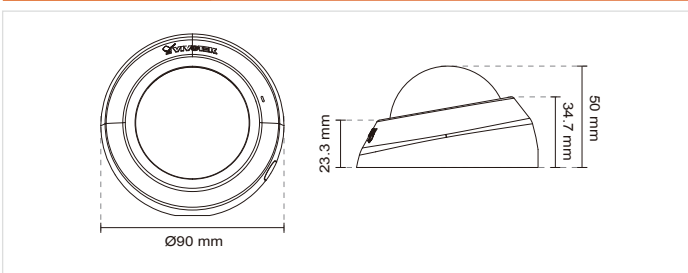
Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Webbrowser	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (nur Streaming) Internet Explorer 7.x oder 8.x
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder höher QuickTime: 7 oder höher

Enthaltenes Zubehör

CD	Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Installationsassistent 2, ST7501 32-Kanal Aufnahmesoftware
Anderes	Kurzanleitung, Garantiekarte, Schraubenpack, Fokus-Set

Abmessungen



Kompatibles Zubehör

PoE Kits



POE-IJ-1748NDN
PoE Injektor, 802.3af konform

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.
2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0