



# Bullet Netzwerkkamera IP8361



2MP • IR-Leuchten bis 25m  
Reichweite • Kabelverwaltung

Die VIVOTEK IP8361 ist eine professionelle 2-Megapixel Bullet Netzwerkkamera für die Außenüberwachung. Mit der hochauflösenden und leistungsfähigen H.264/MPEG-4/MJPEG Komprimierungstechnologie bietet die IP8361 eine flüssige Videoqualität und eine breite Abdeckung. Mit einer Kombination vieler für den Außenbereich konzipierter Funktionen ist die IP8361 eine geeignete Kamera für Anwendungen wie z.B. auf Parkplätzen, an Tankstellen und an Gebäudeeingängen.

Um sich den am Tage wechselnden Lichtbedingungen anzupassen, besitzt die IP8361 ein Objektiv mit automatischer Blende, einen deaktivierbaren IR-Sperrfilter und IR-Leuchten bis 25 Meter für eine hervorragende Bildqualität rund um die Uhr. Zusätzlich schützt ein Gehäuse der Schutzklasse IP67 die Kamera gegen Regen und Staub und stellt den Betrieb bei jeglichen Wetterbedingungen sicher. Für eine einfache Verwaltung und zum Schutz gegen Wasser besitzt die IP8361 zudem eine Montagehalterung, in der die Kabel verlegt werden können.

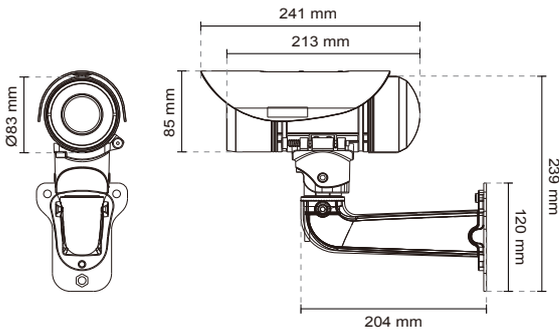
Die IP8361 unterstützt SD/SDHC/SDXC-Karten, was eine durchgehende Aufnahme gewährleistet, selbst wenn das Netzwerk nicht verbunden ist. Mit anderen erweiterten Funktionen, wie z.B. Manipulationserkennung, 802.3af kompatiblen PoE und Zwei-Wege Audio ist die IP8361 eine All-in-One Netzwerkkamera für Außenanwendungen.

## Eigenschaften

- 2 Megapixel CMOS-Sensor
- Variables 3 ~ 9 mm Objektiv mit automatischer Blende
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 25 Meter
- Echtzeit H.264, MPEG-4 und MJPEG Kompression (Triple Codec)
- Wasserfestes IP67-zertifiziertes Gehäuse
- Power over Ethernet (PoE) gem. 802.3af
- Eingebauter SD-/SDHC-/SDXC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Montagehalterung mit Kabelverwaltung für geschützte Installation



## Technische Daten

Systeminformationen		Alarm und Ereignis	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Alarmauslöser	Video Bewegungserkennung, manueller Auslöser, digitaler Eingang, periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Manipulationserkennung
Flash	128 MB	Alarmereignisse	Ereignisbenachrichtigung über digitalen Ausgang, HTTP, SMTP, FTP und NAS Server Dateiupload über HTTP, SMTP, FTP und NAS Server
RAM	256 MB	Allgemein	
Kameramerkmale		Anschlüsse	RJ-45 Kabelanschluss für Netzwerk/PoE-Verbindung Audioeingang Audioausgang AC 24V Stromeingang Digitaleingang x 1 Digitalausgang x 2 RS-485
Bildsensor	1/3,2" Progressive CMOS	LED Anzeige	LEDs für Netz und Status
Maximale Auflösung	1600x1200 Pixel	Stromanschluss	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 3
Objektivtyp	Variable Brennweite	Stromverbrauch	Max. 5,82 W (DC 12V) Max. 8,1 W (AC 24V) Max. 7,2 W (PoE)
Brennweite	f = 3 ~ 9 mm	Abmessungen	Ø: 83 mm x 213 mm
Blendenöffnung	F1.2 (Weitwinkel), F2.1 (Tele)	Gewicht	Netto: 1600 g
Autom. Blende	DC-Blende	Gehäuse	Wasserfestes IP67-zertifiziertes Gehäuse
Blickwinkel	29.95° ~ 83.34° (horizontal) 22.99° ~ 61.93° (vertikal) 39.87° ~ 104.52° (diagonal)	Sicherheitszertifizierungen	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Verschlusszeit	1/5 Sek. bis 1/40.000 Sek.	Betriebstemperatur	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Tag/Nacht	Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion	Garantie	24 Monate
Mindestbeleuchtung	0,1 Lux bei F1.2, 50 IRE (Farbe) 0,001 Lux bei F1.2, 50 IRE (S/W)	Systemvoraussetzungen	
Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion (PTZ)	ePTZ: 16x Digitalzoom (4x bei IE Plug-in, 4x intern)	Betriebssystem	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
IR-Strahler	Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 25 Meter IR LED x 24	Webbrowser	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (nur Streaming) Internet Explorer 7.x oder 8.x VLC: 1.1.11 oder höher QuickTime: 7 oder höher
Onboard Speicher	SD/SDHC-/SDXC-Karteneinschub	Andere Player	
Video		<b>Enthaltene Zubehör</b>	
Komprimierung	H.264, MJPEG & MPEG-4	CD	Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Installationsassistent 2, ST7501 32-Kanal Videomanagementsoftware mit Aufnahmefunktion
Maximale Bildrate	H.264: 30 Bilder/Sek. bei 1280x720 Pixel 15 Bilder/Sek. bei 1600x1200 Pixel MPEG-4: 30 Bilder/Sek. bei 1280x720 Pixel 15 Bilder/Sek. bei 1600x1200 Pixel MJPEG: 30 Bilder/Sek. bei 1280x720 Pixel 15 Bilder/Sek. bei 1600x1200 Pixel	Anderes	Kurzanleitung, Garantiekarte, Sonnenblende, Wandhalterung, wasserdichter Anschluss für RJ45 Ethernet Gehäuse, Netzteil, Aufkleber für die Ausrichtung, Trockenmittelbeutel, wasserdichter Anschluss
Maximale Streams	4 simultane Streams	Abmessungen	
Signal-/Rauschabstand	Über 42 dB		
Dynamischer Bereich	69 dB		
Videostream	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			
Audio-Fähigkeiten	Audio Eingang/Ausgang (Voll-Duplex)		
Komprimierung	GSM-AMR, AAC, G.711		
Schnittstelle	Externer Mikrofoneingang Externer Leitungsanschluss		
Netzwerk			
Benutzer	Livebildansicht für bis zu 10 Benutzer		
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, 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		

## Kompatibles Zubehör

### Montage-Sets



**AM-311**  
Schafhalterung



**AM-411**  
Eckhalterung

### Wireless-Zubehör



**N600AG**  
Wireless Access Point für den Außenbereich

### PoE-Sets



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

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Copyright © 2013 VIVOTEK INC. Alle Rechte vorbehalten.

Vertrieb durch:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | 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