



Bullet Netzwerkkamera IP8332/32-C



1 MP • Tag und Nacht •
Wetterfest

Die VIVOTEK IP8332 ist eine hochwertige Netzwerk-Zylinderkamera, die für den Einsatz im Freien entwickelt wurde. Sie ist mit einem 1-MP-Sensor ausgestattet, der eine ruckelfreie Wiedergabe mit 30 fps und einer Auflösung von 1280x800 ermöglicht. Die IP8332 ist eine Außenkamera mit vielen Funktionen, die hochwertige Aufnahmen mit hoher Auflösung machen kann.

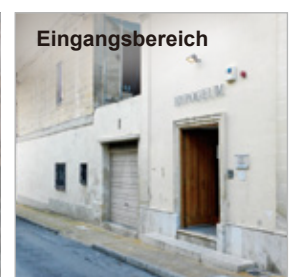
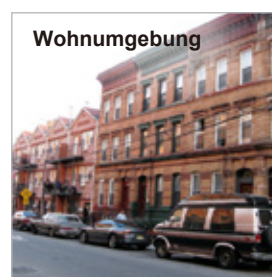
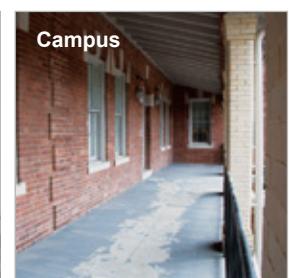
Um sich den immer wechselnden Lichtbedingungen schnell anpassen zu können, verfügt die IP8332 über einen abnehmbaren IR-Sperrfilter sowie IR-Strahler mit einer Reichweite von bis zu 15 Metern. So entstehen rund um die Uhr hochwertige Aufnahmen. Zum Schutz vor Regen, Staub und widrigen Wetterbedingungen befindet sich die Kamera in einem robusten, wetterfesten IP66-Gehäuse. Bei der IP8332-C ist das Kabel zudem in der Halterung geschützt.

Die IP8332 unterstützt die branchenübliche Datenkomprimierungstechnologie H.264 für verringerte Dateigrößen, wodurch wertvolle Netzwerkbandbreiten geschont werden. Durch die Kompatibilität mit H.264, MPEG-4 und MJPEG können mehrere Streams aller dieser Formate mit unterschiedlichen Auflösungen, Bildfrequenzen und Bildqualitäten auf verschiedenen Plattformen gleichzeitig übertragen werden. Die Streams können auch einzeln konfiguriert und unterschiedlichen Anforderungen und Bandbreitenbeschränkungen angepasst werden, wodurch ebenfalls die Bandbreite und der Speicher optimiert werden.

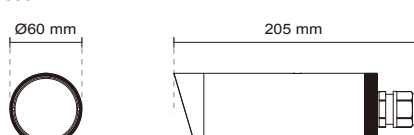
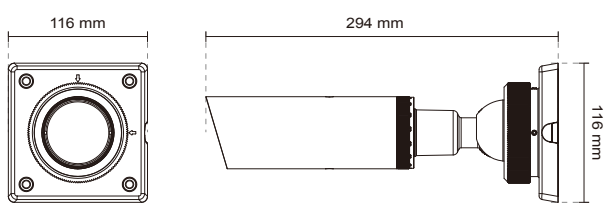
Die IP8332 ist mit ihren zahlreichen erweiterten Funktionen, über die VIVOTEK-Kameras standardmäßig verfügen (einschließlich Manipulationserkennung, PoE-Kompatibilität mit 802.3af, SD/SDHC-Kartensteckplatz und der 32-Kanal-Aufnahmesoftware von VIVOTEK), die ideale Überwachungskamera für den Einsatz im Freien.

Eigenschaften

- 1 Megapixel CMOS-Sensor
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 15 Meter
- Echtzeit H.264, MPEG-4 und MJPEG Kompression (Triple Codec)
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- Power over Ethernet (PoE) gem. 802.3af
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Montagehalterung mit Kabelverwaltung für geschützte Installation (IP8332-C)



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		
Kameramerkmale		Allgemein	
Bildsensor	1/4" Progressive CMOS	Anschlüsse	RJ-45 Kabelanschluss für Netzwerk/PoE-Verbindung AC 24V Stromeingang DC 12V Stromeingang Digitaleingang x 1
Maximale Auflösung	1280x800 Pixel	LED Anzeige	LEDs für Netz und Status
Objektivtyp	Fix	Stromanschluss	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 2
Brennweite	f = 3.6 mm	Stromverbrauch	Max. 4 W
Blendenöffnung	F1,8	Abmessungen	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Blickwinkel	56° (horizontal) 41° (vertikal) 71° (diagonal)	Gewicht	Netto: 702 g (IP8332) Netto: 1.282 g (IP8332-C)
Verschlusszeit	1/5 Sek. bis 1/25.000/Sek.	Sicherheitszertifizierungen	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Tag/Nacht	Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion	Betriebstemperatur	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Mindestbeleuchtung	0,3 Lux bei F1,8, 50 IRE (Farbe) 0.001 Lux bei F1,8, 50 IRE (S/W)	Garantie	24 Monate
Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion (PTZ)	ePTZ: 16x Digitalzoom (4x bei IE Plug-in, 4x intern)	Systemvoraussetzungen	
IR Strahler	Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 15 Meter IR LED x 15	Betriebssystem	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Onboard Speicher	MicroSD/SDHC-Karteneinschub	Webbrowser	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (nur Streaming) Internet Explorer 7.x oder 8.x
Video		Andere Player	VLC: 1.1.11 oder höher QuickTime: 7 oder höher
Komprimierung	H.264, MJPEG & MPEG-4	Enthaltenes Zubehör	
Maximale Bildrate	H.264: 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel MPEG-4: 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel MJPEG: 30 Bilder/Sek bei 1280x800 Pixel	CD	Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Installationsassistent 2, ST7501 32-Kanal Videomanagementsoftware mit Aufnahmefunktion
Maximale Streams	4 simultane Streams	Anderes	Installations-Kurzanleitung, Garantiekarte, Aufkleber zur richtigen Ausrichtung der Kamera, wasserdichter Anschluss, Trockenmittel, RJ45-Kupplung, Software-CD Kamerastativ (IP8332) Kabelführung (IP8332-C)
Signal-/Rauschabstand	Über 50 dB	Abmessungen	
Videostream	Individuell einstellbare Auflösung, Qualität und Datenrate Einstellbare Beschneidung des Bildaufnahmebereichs (Cropping) zur Verringerung der Bandbreite	• IP8332	
Bildeinstellungen	Einstellbare Bildgröße, Qualität und Datenrate Zeitstempel, Texteinblendung, Drehen & Spiegeln Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Weißabgleich, Belichtung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensierung, Privatmaskierung einstellbar Bildprofileinstellungen nach Zeitplan	• IP8332-C	
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	Supported, specification available at www.onvif.org		
Intelligentes Video			
Video	Bis zu 3 verschiedene Zonen für die Bewegungserkennung		
Bewegungserkennung	Bewegungserkennung		

Kompatibles Zubehör

Power Adapter



AA-221
DC 12V Netzteil

PoE Kits



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