



Mini-Box- Netzwerkkamera IP8152/52-F4



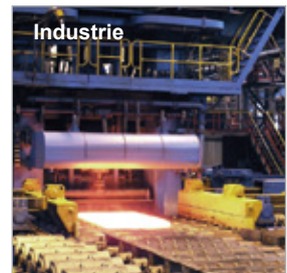
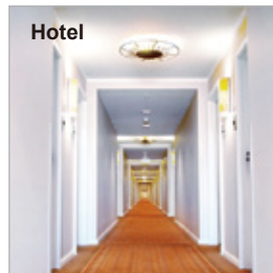
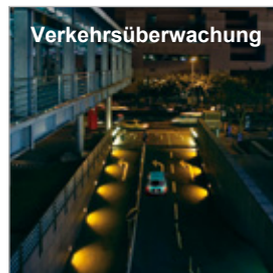
1,3 MP • Kompaktes Format •
Hervorragende Nachtsicht

Die VIVOTEK IP8152/52-F4 hat das ganz neue Box-Kamera-Design von VIVOTEK. Die ist sehr kompakt und verfügt über eine Vielzahl von Funktionen. So klein wie sie ist, passt sie in fast jede Öffnung. Dazu die unterschiedlichen Objektivoptionen und die Möglichkeit, ein CS-Mount-Objektiv zu installieren. Das macht sie zu einer flexiblen Lösung für die unterschiedlichsten Überwachungsfunktionen. Durch ihre hervorragende Nachtsicht liefert sie eine hochwertige Videoqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Auch der eingebaute IR-Sperrfilter erhöht durch den Einsatz von IR-Leuchten den Sichtbereich im Dunkeln. Mit diesen und noch vielen anderen Funktionen ist diese Kamera besonders für die Überwachung von Plätzen, Geschäften, Regierungsgebäuden, in Fabriken oder Hotels geeignet.

Die IP8152/52-F4 unterstützt die branchenübliche Datenkomprimierungstechnologie H.264 für verringerte Dateigrößen, wodurch wertvolle Netzwerkbandbreiten geschont werden. Zusammen mit der mitgelieferten mehrsprachigen 32-Kanal-Aufnahmesoftware ST7501 kann das IP-Überwachungssystem ganz einfach installiert und eingerichtet werden.

Eigenschaften

- 1,3-Megapixel-CMOS-Sensor
- Kompaktes Design
- H.264- und MJPEG-Komprimierung in Echtzeit (Dual Codec)
- 30 fps bei 1280x1024
- Hervorragende Nachtsicht
- Zwei-Wege-Audio
- Austauschbarer IR-Sperrfilter für Tag- und Nachtfunktion
- Eingebautes Power over Ethernet (PoE) gem. 802.3af
- Eingebauter MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung



Technische Daten

Modelle	IP8152 (variable Brennweite) IP8152-F4 (feste Brennweite)
Systeminformationen	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)
Flash	16 MB
RAM	256 MB
Kameramerkmale	
Bildsensor	1/3" Progressive CMOS
Maximale Auflösung	1280x1024
Objektivtyp	Variable Brennweite (IP8152) Feste Brennweite (IP8152-F4)
Brennweite	f = 3,3 - 12 mm (IP8152) f = 4 mm (IP8152-F4)
Blendenöffnung	F1,4 (Weitwinkel) , F2,4 (Tele) (IP8152) F1,6 (IP8152-F4)
Autom. Blende	DC-Blende (IP8152) Feste Iris (IP8152-F4)
Blickwinkel	IP8152: 34° - 74° (horizontal) 25° - 60° (vertikal) 40° - 95° (diagonal) IP8152-F4: 76° (horizontal) 60° (vertikal) 99° (diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. bis 1/32.000 Sek.
Tag/Nacht	Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- und Nachtfunktion
Mindestbeleuchtung	IP8152: 0,11 Lux bei F1,4 (Farbe) 0,001 Lux bei F1,4 (S/W) IP8152-F4: 0,12 Lux bei F1,6 (Farbe) 0,001 Lux bei F1,6 (S/W)
Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion (PTZ)	ePTZ: 48x Digitalzoom (4x bei IE Plug-in, 12x intern)
Onboard-Speicher	MicroSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz
Video	
Komprimierung	H.264 und MJPEG
Maximale Bildrate	H.264: 30 fps bei 1280x1024 MJPEG: 30 fps bei 1280x1024
Maximum Streams	2 simultane Streams
Signal-/Rauschabstand	Über 58 dB
Dynamischer Bereich	67 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 und Spiegeln Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Weißabgleich, Belichtung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensierung, Privatmaskierung einstellbar Bildprofileinstellungen nach Zeitplan
Audio	
Audio-Fähigkeiten	Audio Eingang/Ausgang (Voll-Duplex)
Komprimierung	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 Base-TX Ethernet (RJ-45)
ONVIF	Unterstützt, Spezifikationen unter www.onvif.org

Intelligentes Video

Video Bewegungserkennung Bis zu 3 verschiedene Zonen für die Alarm und Ereignis

Alarm und Ereignis

Alarmauslöser Video-Bewegungserkennung, manueller Auslöser, digitaler Eingang, periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Manipulationserkennung

Alarmereignisse Ereignisbenachrichtigung über HTTP, SMTP, FTP und NAS Server
Dateiupload über HTTP, SMTP, FTP und NAS Server

Allgemein

Anschlüsse RJ-45 für Netzwerk/PoE-Verbindung
Audioeingang
Audioausgang
RS485*1
Digitaleingang x 1

LED Anzeige LEDs für Netz und Status

Stromanschluss IEEE 802.3af PoE Class 2

Stromverbrauch Max. 3,4 W

Abmessungen 39 mm (T) x 80 mm (B) x 70 mm (H) (nur Körper)
88 mm (T) x 80 mm (B) x 70 mm (H) (IP8152)
52 mm (T) x 80 mm (B) x 70 mm (H) (IP8152-F4)

Gewicht 176 g (nur Körper)
233 g (IP8152 mit Objektiv)
202 g (IP8152-F4 mit Objektiv)

Sicherheitszertifizierungen CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick

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
VLC: 1.1.11 oder höher
QuickTime: 7 oder höher

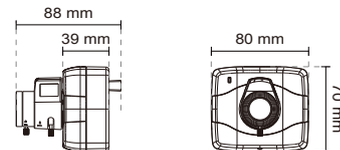
Enthaltenes Zubehör

CD Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Installationsassistent 2, ST7501 32-Kanal Aufnahmesoftware

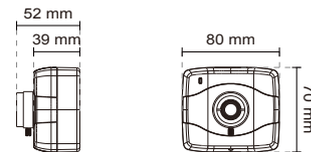
Anderes Installations-Kurzanleitung, Garantiekarte, Objektiv, Kameraständer, Montageschrauben

Abmessungen

• IP8152



• IP8152-F4



Kompatibles Zubehör

Gehäuse



AE-211
Kameragehäuse mit Lüfter

AE-233
Kameragehäuse mit Heizung und Lüfter
(input AC 24V)



AE-201
Innenkameragehäuse mit transparenter Abdeckung



AE-251
Außenkamera-Kuppelgehäuse mit transparenter Abdeckung

AE-232
Kameragehäuse mit Heizung und Lüfter

AE2000
Infrarotlampengehäuse

AE-202
Innenkameragehäuse mit Rauchabdeckung

AE-252
Außenkamera-Kuppelgehäuse mit Rauchabdeckung

PoE-Sets



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



AL-231
2,8 mm - 12 mm, F1.2, DC-iris



AL-234
5 mm - 50 mm, F1.6, DC-iris

Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. 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