



# ITB-7SF0075M0A

Artikelnummer: 219420

Wärmebild Netzwerk Kamera, 7,5mm, 45°, 336x256, 25Hz, Audio, Composite, PoE, IP67

Wärmebildkamera mit Ethernet und Composite Ausgang	Cross Web Browsing (IE, Safari, Firefox, Chrome)
Auflösung 336x256 Pixel, 25 Hz	VerticalView 90°/270°, Audio
7,5mm Objektiv, 45° Bildwinkel	Responsive Web Design, Zero Konfiguration
Einfache Bedienung, USB Remote Anschluss	HTML5 Wiedergabe, Steckplatz für Micro SD-Speicherkarte
Alarm Ausgangs Kontakt triggert via Temperaturmessung	Einfache Installation, Fixierung über zentrale Schraube
Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG	Flexible Spannungsversorgung 12VDC, 24VAC oder PoE

## Spezifikationen

<b>Kamera:</b> Kameraform: Bullet Auflösung Pixel: 336x256 System: Wärmebild		<b>Netzwerk:</b> Netzwerkprotokolle: TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour	
<b>Video:</b> Datenstromarten (Stream types): 2x H.264, 1x MJPEG simultan Bildübertragungsrate max.: 25 fps Multicast-fähig: ja Videokompression: H.264, M-JPEG		<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:</b> Videoausgänge: Composite (FBAS) Ethernet-Schnittstelle: 10Base-T, 100Base-TX Alarmeingänge: 1 Alarmausgänge: 1 Steuer-Schnittstellen: USB, Ethernet	
<b>Objektiv:</b> Objektiv Typ: Festbrennweite Brennweite: 7,5 mm Geometrische Auflösung (IVOF): 2267 mrad Bildwinkel vertikal: 35 ° Bildwinkel horizontal: 45 ° Pixelkantenlänge: 17 µm		<b>Allgemeines:</b> Serie: eneo Candid Medium, eneo Premium Class Spektralbereich: 7,5 - 13,5 µm Farbe (Gehäuse): Pantone Cool Gray 1C Gehäuse: Außen Gehäusematerial: Aluminium Gewicht: 1,4 kg Integrierte Wandhalterung: ja Leistungsaufnahme: 12W Montageart: Wandmontage, Deckenmontage ONVIF: ja, ONVIF Profile S Schutzart: IP67 SDK: auf Anfrage Verdeckte Kabelführung: ja Sonnenschutzdach: ja Stromversorgung: 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE-802.3af) Temperaturbereich (Betrieb): -35°C - +50°C Thermische Empfindlichkeit bei 25°C: 50 mK Vandalismusgeschützt: nein	
<b>Funktionen:</b> Bewegungsmelder: ja Analysefunktionen: Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung Alarmverarbeitung: Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang Audio: 2 Wege Audio Audiounterstützung: ja Detektionsreichweite (m): 235, Person, 730m, Fahrzeug Detektionsreichweite (m): Person, 730m, Fahrzeug Interner Speicher: microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Menüsprachen: englisch, deutsch, französisch, polnisch, finnisch Fernzugriff: Web Browser, Remote Software Web Browser: MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG Benutzeroberfläche: Type A (Orange/ Grau)		<b>Lieferumfang:</b> Lieferumfang: Betriebsanleitung, Schraubensatz, Inbusschlüssel, Montageplatte, Video Sub-Ausgang Kabel, USB-Kabel	
		<b>Hinweise:</b> Bemerkung: Andere Brennweiten auf Anfrage	

## Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



AK-4 | Artikelnummer: 202888



VerticalView Adaptor | Artikelnummer: 214174

## Weitere Produktinformationen

Der Sensor hat eine Auflösung von 336x256, das Bild kann bis zu einer Auflösung von 1280x720 hoch skaliert werden

## Produktempfehlungen



IPB-72A0010MOA | Artikelnummer: 213011



IAR-75E1024MMA | Artikelnummer: 214460



IAM-55E1008MUA | Artikelnummer: 214459



IAM-55G1008MMA | Artikelnummer: 216129



IAD-55G1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-55G1008MUA | Artikelnummer: 216472



IAR-75G1008MMA | Artikelnummer: 216473



IAR-75G1016MMA | Artikelnummer: 216474



IAR-75G1024MMA | Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

### Wichtiger Hinweis zum Handel mit 25Hz-Wärmebildkameras

Der Handel mit Wärmebildkameras mit einer Bildwiederholrate von 25fps (25Hz) bedarf neuerdings einer schriftlichen Erklärung, welche von der US-Regierung eingefordert wird. 25Hz-Wärmebildkameras dürfen demnach ausschließlich in folgende Länder exportiert werden: Argentina, Australia, Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Croatia, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom

Um dies sicher zu stellen, ist jedes an einem Handel mit 25Hz-Wärmebildkameras beteiligte Unternehmen inklusive dem Endkunden seitens der US-Regierung verpflichtet, den Text eines entsprechenden Dokuments auf seinen firmeneigenen Briefkopf zu drucken, zu unterzeichnen und per Post an nachstehende Adresse zu schicken. Jedes Unternehmen ist verpflichtet, eine Kopie des unterzeichneten Dokuments für mindestens 5 Jahre aufzubewahren und dies nach Aufforderung den US-Behörden vorzulegen! Die Auslieferung einer Bestellung kann erst erfolgen, nachdem alle Dokumente bei FLIR eingereicht wurden.

VIDEOR E. Hartig GmbH Kaufmännische Abwicklung Carl-Zeiss-Straße 8 D-63322 Rödermark Deutschland

[Das Originaldokument kann hier heruntergeladen werden.](#) Das Dokument ist in der deutschen Fassung hinterlegt.

Wärmebildkameras mit 8,3fps und 9fps Bildwiederholrate (8,3/9Hz) sind von dieser Regelung nicht betroffen, gegebenenfalls sollte eine solche Version einer 25Hz-Version vorgezogen werden.



eneo ist eine Marke  
der Videor E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
D-63322 Rödermark, Germany

Telefon: +49 6074 - 888 - 300  
Telefax: +49 6074 - 888 - 100  
E-Mail: info@eneo-security.com  
Web: www.eneo-security.com

Bleiben Sie informiert und  
melden Sie sich zum eneo  
Newsletter an

