

# Bosch NHT-8000-F07QS

Artikelnummer: 218149  
EAN: 8717332796861



Wärmebild Netzwerk Kamera, 7,5mm, 41,8° FoV,  
320x240, 9fps, Außen, IP66

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

7,5mm Objektiv (41,8°x30° Bildwinkel)

Auflösung 320x240 Pixel, 9 Bilder/Sek.

Detektion/Erkennung bis zu 140m/35m (Person)

Detektion/Erkennung bis zu 640m/160m (Objekt)

Intelligente Video Analyse (IVA)

Außengehäuse (IP66), Betriebstemperatur -50°C bis +55°C

Geeignet für 24 Stunden / 7 Tage Betrieb

Einfache Inbetriebnahme

## Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	34 W
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°C
Thermische Auflösung	320x240
Kamera	

# Bosch NHT-8000-F07QS

## Fortsetzung Spezifikationen

System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	640 m
Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485
Videoausgänge	Composite (FBAS)
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	16°
Bildwinkel vertikal	12°
Brennweite	19 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	9 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
EAN/GTIN	8717332796861
Hersteller-Nummer	F.01U.321.192
Serie	Bosch DINION IP Thermal 8000

## Ihr Ansprechpartner

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

