

NHT-8000-F07QF

Artikelnummer: 217177



Wärmebild Netzwerk Kamera, 7,5mm, 41,8° FoV, 320x240, 60fps, Außen, IP66

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

7,5mm Objektiv (41,8°x30° Bildwinkel)

Auflösung 320x240 Pixel, 60 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

Serie	Bosch DINION IP Thermal 8000
Auflösung Pixel	320x240
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG
Bildübertragungsrate	60 fps
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	7,5 mm
Bildwinkel horizontal	41,8°
Bildwinkel vertikal	30°
Detektionsreichweite	640
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

NHT-8000-F07QF

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Wandmontage
Stromversorgung	24VAC
Leistungsaufnahme	34 W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°C
Schutzart	IP66
ONVIF	ja
Hersteller-Nummer	F.01U.321.193

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
217993	NHA-U-WMT	Wandhalterung, universal weiß, für Bosch Kameras

Ihr Ansprechpartner

ESA GmbH
 Nachtweide 2
 67346 Speyer
 DE
 Tel: +4962321002426
 Fax: +4962321002414
 E-Mail: support@germanprotect.com
 Web: www.germanprotect.com

