NHT-8000-F07QS

Artikelnummer: 218149





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

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild	Intelligente Video Analyse (IVA)	
7,5mm Objektiv (41,8°x30° Bildwinkel)	Außengehäuse (IP66), Betriebstemperatur -50°C bis +55°C	
Auflösung 320x240 Pixel, 9 Bilder/Sek.	Geeignet für 24 Stunden / 7 Tage Betrieb	
Detektion/Erkennung bis zu 140m/35m (Person)	Einfache Inbetriebnahme	
Detektion/Erkennung bis zu 640m/160m (Objekt)		

Spezifikationen

Serie	Bosch DINION IP Thermal 8000
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG
Thermische Auflösung	320x240
Bildübertragungsrate	9 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	19 mm
Bildwinkel horizontal	16°
Bildwinkel vertikal	12°
Detektionsreichweite	640
Gehäuse	Außen

NHT-8000-F07QS

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
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
ONVIF	ja
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	F.01U.321.192
EAN/GTIN	8717332796861

Optionales Zubehör

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

Ihr Ansprechpartner

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

