

FCS-8000-VFD-B Videogebaseerde branddetectie

www.boschsecurity.com



- ▶ Zeer snelle detectie van brand en rook
- ▶ Robuust tegen ongewenste alarmen
- ▶ Bestrijkt een groot bewakingsgebied
- ▶ Uitstekende prestaties bij weinig licht
- ▶ Resolutie 1080p

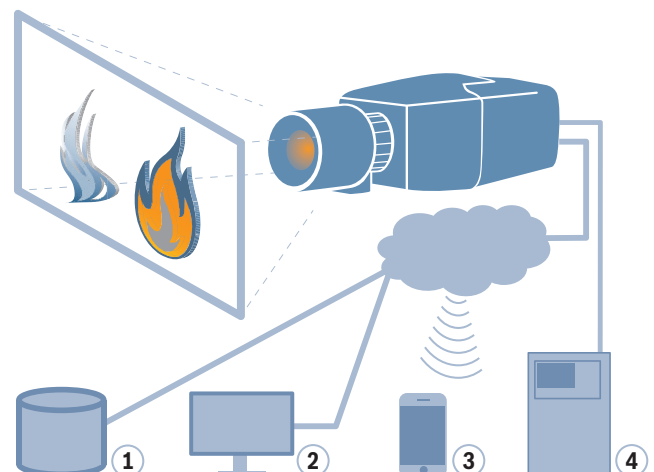
De AVIOTEC IP starlight 8000 stelt nieuwe normen voor visuele branddetectie door uiterst snelle en betrouwbare detectie van rook en vlammen.

Systemoverzicht

Kies voor videogebaseerde branddetectie wanneer betrouwbare videodetectie van beweging en brand nodig is, bijvoorbeeld bij toepassingen waarvoor geen regelgeving voor bouwproducten geldt of als aanvulling op bestaande branddetectiesystemen. De AVIOTEC IP starlight 8000 werkt als een zelfstandige eenheid en heeft geen afzonderlijke analyse-eenheid nodig. Bovendien beschikt dit product over alle functies van Intelligent Video Analytics waardoor bewegende objecten parallel kunnen worden geanalyseerd en geëvalueerd. Videogebaseerde branddetectie en Intelligent Video Analytics werken onafhankelijk van elkaar en kunnen afzonderlijk worden ingesteld.

Via een 10/100 Base-T Fast Ethernet-poort aan de achterkant van het apparaat kan de camera worden verbonden met Ethernet. Hierdoor kan de camera eenvoudig worden geconfigureerd en bewaakt met netwerkapparaten, zoals client-pc's of mobiele apparaten. Optioneel kan een systeem voor het beheer

van video-opnamen worden geïntegreerd. Ook is er een relaisuitgang voor het verzenden van alarmsignalen, bijvoorbeeld naar de FPA-5000-brandmeldcentrale. In dit geval werkt de camera als controlerend signaalinitieërend apparaat. Alarmen moeten worden gecontroleerd door een operator in een ontvangststation voor alarmen omdat er geen normen bestaan. Het is niet bedoeld om alarmen automatisch door te sturen naar de brandweer.



Pos.	Omschrijving
1	Video Recording Manager (VRM)
2	Client-pc
3	Mobiel apparaat
4	FPA-5000-brandmeldcentrale

Funcities

Snelle en betrouwbare detectie van vlammen en rook

Een uniek algoritme van Bosch dat is gebaseerd op fysieke kenmerken van branden detecteert vlammen en rook in een ongelofelijk korte tijd door het analyseren van videosequenties. De videogebaseerde branddetectie werkt bij bijzonder weinig licht (zo laag als 7 lx) en detecteert testbranden van TF1 tot TF8. Bij de detectie van vlammen of rook kan het alarm worden geverifieerd door het videobeeld, waardoor het reddingswerk kan worden versneld en reddingsteams inzicht krijgen.

Bewaking van grote gebieden

Door de ongevoeligheid voor stof en vochtigheid dankzij het optische principe, is het mogelijk binnenshuis grote gebieden te bewaken waar conventionele systemen moeite mee hebben. De AVIOTEC IP starlight 8000 is de innovatieve oplossing voor:

- Industrie
- Transport
- Energie en nutsvoorzieningen
- Magazijnen

Groot toepassingsbereik

De videogebaseerde branddetectie is geschikt voor een groot aantal lastige toepassingen in zware omstandigheden in omgevingen waar sprake is van een groot brandgevaar, zoals papierfabrieken. De AVIOTEC IP starlight 8000 kan zeer flexibel worden toegepast en kan een aanvulling zijn op bestaande systemen of worden gebruikt in nieuwe toepassingsgebieden.

Individueel instelbaar en aanpasbaar

Verificatietijd, gevoeligheid, detectiegrootte en selectieve maskering voor rook en vlammen zijn individueel aan te passen aan de behoeften van de klant. Detectie van vlammen en rook kan afzonderlijk worden geactiveerd of gedeactiveerd.

Root-cause analyse

Als de camera is verbonden met een videobeheersysteem kan de oorzaak van branden worden uitgezocht. Op basis van video-opnamen kunnen incidenten zorgvuldig worden vastgesteld en geanalyseerd. Hierdoor kunnen gevaarlijke situaties in de toekomst worden voorkomen.

Eenvoudige installatie

De voeding voor de camera kan worden geleverd via een netwerk met ondersteuning voor Power-over-Ethernet. Met deze configuratie is er slechts één kabel

nodig voor de voeding, bediening en weergave van de camera. Door gebruik te maken van PoE kan de installatie gemakkelijker en kosteneffectiever worden uitgevoerd, omdat op de locatie waar de camera wordt geplaatst geen voedingsbron aanwezig hoeft te zijn. De camera kan ook worden voorzien van voeding door +12 VDC voedingseenheden. Voor het verhogen van de betrouwbaarheid van het systeem kan de camera tegelijkertijd worden aangesloten op PoE en +12 VDC voedingen. Bovendien kan een continue voeding (Uninterruptible Power Supply, UPS) worden gebruikt om een continue werking te garanderen, zelfs wanneer de stroom uitvalt.

Voor een probleemloze netwerkbekabeling ondersteunt de camera Auto-MDIX. Hierdoor is het gebruik van rechte kabels of crossover-kabels mogelijk.

Certificaten en normen

Normen	Type
Emissie	EN 55022 klasse B (2010), +AC (2011) FCC: 47 CFR 15, klasse B (2012-10-1)
Ongevoeligheid	EN 50130-4 (PoE, +12 VDC)* (2011) EN 50121-4 (2006), +AC: (2008)
Alarm	EN 50130-5 klasse II (2011)
Veiligheid	EN 60950-1 UL 60950-1 (2e editie) CAN/CSA-C 22.2 nr. 60950-1
Trillingen	Camera met objectief van 500 g conform IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , in bedrijf)
HD	SMPTE 296M-2001 (resolutie: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (resolutie: 1920x1080)
Kleurweergave	ITU-R BT.709
Conformiteit met ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

* Hoofdstukken 7 en 8 (vereisten voor netvoeding) zijn niet van toepassing op de camera. Als het systeem waarin deze camera wordt gebruikt echter moet voldoen aan deze norm, moet elke gebruikte voeding voldoen aan deze norm.

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/ kwaliteitsaanduidingen
Duitsland	VdS G 217090 AVIOTEC IP starlight 8000
Europa	CE FCS-8000-VFD-B
USA	FCC FCS-8000-VFD-B

Opmerkingen over installatie/configuratie

Disclaimer

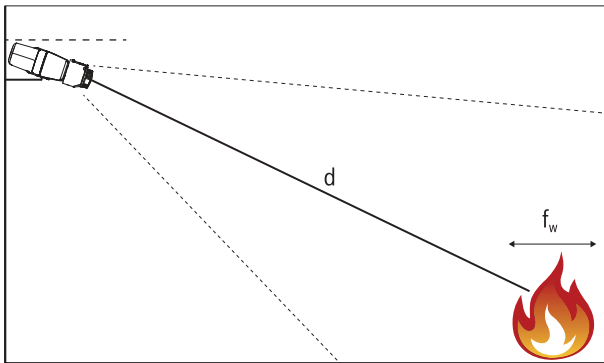
BELANGRIJK: Videogebaseerde branddetectiesystemen analyseren videoinhoud. Ze geven indicaties voor branden en zijn ontworpen als aanvulling op branddetectiesystemen en menselijke bewakers in ontvangststations voor alarmen.

Videogebaseerde brandindicatiesystemen worden met meer uitdagingen op het gebied van omgeving en achtergrond geconfronteerd dan conventionele branddetectiesystemen. Er kan niet worden gegarandeerd dat brand in elke omgeving wordt gedetecteerd. Het videogebaseerde branddetectiesysteem moet daarom worden gezien als een systeem waardoor de kans dat een brand vroeg wordt ontdekt, groter wordt, met de kans dat ongewenste alarmen worden gedetecteerd. Het moet niet worden gezien als een systeem dat branden detecteert in alle mogelijke scenario's.

De verkoper garandeert niet dat het product persoonlijk letsel of verlies van eigendommen door brand of anderszins voorkomt of dat het product in alle gevallen op adequate wijze waarschuwt of bescherming biedt. De koper begrijpt dat een correct geïnstalleerd en onderhouden alarmsysteem alleen de kans op brand of andere gebeurtenissen die zonder een alarm optreden, vermindert, maar dat dit geen verzekering of garantie is dat deze niet optreden of dat daardoor geen persoonlijk letsel of verlies van eigendommen optreedt.

De verkoper is daarom niet aansprakelijk voor persoonlijk letsel, schade aan of verlies van eigendommen wanneer het product geen waarschuwing geeft.

De camera moet worden gemonteerd zoals in de volgende afbeelding:



d	Afstand tot brand
f_w	Breedte van de vlammen

De maximale afstand tot de brand is afhankelijk van f_w en de lensinstellingen.

De tabel hieronder bevat voorbeelden van de maximale afstanden tot een brand afhankelijk van de grootte van de brand en de openingshoek van de cameraleens:

Maximale afstand tot brand in m (detectie van vlammen)

	Openingshoek [°]		
	100	60	45
Breedte van brand [m]			

0.3	12.6	19.2	25.1
0.5	21.0	32.0	41.9
1	42.1	64.1	83.9
2	84.3	128.3	167.8

Maximale afstand tot brand in m (detectie van rook)

	Openingshoek [°]		
	100	60	45
Breedte van rook [m]			
0.3	8.4	12.8	16.7
0.5	14.1	21.4	27.9
1	28.1	42.8	55.7
2	56.2	85.6	111.4

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	AVIOTECH IP starlight 8000
1	Varifocale SR Megapixel-lens (LVF-5005C-S4109 F.01U.297.770)
1	TC9208-beugel (TC9208 F.01U.143.919)

Technische specificaties

Overzicht van algoritme	
Min. detectiegrootte voor rook, standaardinstelling (% van beeldbreedte)	2.3
Rooksnelheid (% van beeldhoogte / sec.)	0.7 - 8.4
Min. rookdichtheid (%)	40
Min. detectiegrootte voor vlammen, standaardinstelling (% van beeldbreedte)	1.6
Min. lichtsterkte (lx)	7

Audio-streaming	
Standaard	G.711, 8 kHz sample rate L16, 16 kHz sample rate AAC-LC, 48 kbps bij een sample rate van 16 kHz AAC-LC, 80 kbps bij een sample rate van 16 kHz
Signaal- ruisverhouding	>50 dB
Audio-streaming	Full-duplex / half-duplex
Omgevingseisen	
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad tijdens bedrijf	20% tot 93% RV
Vochtigheidsgraad tijdens opslag	tot 98% RV
Ingang/uitgang	
Analoge video- uitgang	SMB-connector, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vtt, 75 ohm
Audio-lijningang	1 Vrms max, 18 kOhm standaard,
Audio-lijnuitgang	0,85 Vrms bij 1,5 kOhm standaard,
Audio-aansluitingen	3,5 mm mono-aansluiting
Alarmingang	2 ingangen
Alarmanivering	+5 VDC nominaal; +40 VDC max. (DC- gekoppeld met 50 kOhm pull-up-weerstand tot +3,3 VDC) (< 0,5 V is laag; > 1,4 V is hoog)
Alarmitgang	1 uitgang
Voltage alarmitgang	30 VAC of +40 VDC max. Maximaal 0,5 A continu, 10VA (alleen weerstandbelasting)
Ethernet	RJ45
Datapoort	RS-232/422/485
Lokale opslag	
Interne RAM	10 s pre-alarmpname
Geheugenkaartsleuf	Ondersteunt microSDHC-kaarten tot 32 GB en microSDXC-kaarten tot 2 TB. (Een SD-kaart van klasse 6 of hoger wordt aanbevolen voor HD-opnamen)
Opname	Continu opnemen, opname in ringmodus. Opnemen bij alarm, bij gebeurtenissen of volgens schema

Mechanisch	
Afmetingen (B x H x L)	78 x 66 x 140 mm zonder objectief
Gewicht	855 g zonder objectief
Kleur	RAL 9006 titaan metallic
Statiefbevestiging	Onderkant en bovenkant 1/4-inch 20 UNC
Netwerk	
Protocollen	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Encryptie	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES
Ethernet	10/100 Base-T, automatische detectie, half-/ full-duplex
Aansluitingen	ONVIF Profile S, Auto-MDIX
Optisch	
Objectiefvatting	CS-vatting (C-vatting met adapterring)
Objectiefconnector	Standaard 4-pin DC-irisconnector
Focusregeling	Gemotoriseerde instelling van backfocus
Irisregeling	Automatische irisregeling
Voeding	
Voeding	12 VDC; Power-over-Ethernet 48 VDC nominaal
Stroomverbruik	750 mA (12 VDC); 200 mA (PoE 48 VDC)
Stroomverbruik	9 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) klasse 3
Sensor	
Type	1/1,8" CMOS
Totaal sensorpixels	6,1 MP
Software	
Apparaatconfiguratie	Via webbrowser of Configuration Manager
Firmware bijwerken	Op afstand programmeerbaar
Software-viewer	Webbrowser, Bosch Video Client of software van derden

Videoresolutie	
1080p HD	1920 X 1080
720p HD	1280 x 720
Rechtop 9:16 (gesneden)	400 x 720
D1 4:3 (gesneden)	704 x 480
480p SD	Codering: 704 x 480; Weergegeven: 854 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
240p SD	Codering: 352 x 240; Weergegeven: 432 x 240
144p SD	256 x 144

Videostreaming	
Videocompressie	H.264 (MP), M-JPEG
Streaming	Meerdere configureerbare streams in H.264 en M-JPEG, configureerbare frame rate en bandbreedte. Regions of Interest (ROI)
Gemiddelde IP-vertraging	Min. 120 ms, max. 340 ms
GOP-structuur	IP, IBP, IBBP
Coderingsinterval	1 tot 30 [25] fps
Encoderregio's	Maximaal 8 gebieden met instellingen voor encoderkwaliteit per gebied

LVF-5005C-S4109	
Maximaal sensorformaat	1/1,8 inch
Optische resolutie	5 megapixels
Brandpuntsafstand	4,1 - 9 mm
Irisbereik	F1.6 tot F8
Min. afstand tot object	0,3 m
Afstand backfocus (waarden in lucht)	12,72 mm (groothoek), 19,94 mm (telelens)
Gewicht	130 g
Afmetingen	Ø 62,9 mm (exclusief knoppen voor scherpstellen en zoomen) x 66,6 mm (exclusief flens)
Lensaansluiting	CS
Weergavehoek (HxV)	101 x 56° groothoek 46 x 26° telelens

LVF-5005C-S4109	
1/1,8-inch sensor 16:9	
Irisregeling	4-pins, DC-regeling
Focusregeling	handmatig
Zoomregeling	handmatig
IR-correctie	ja
Omgevingseisen	
- Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 50°C
- Opslagtemperatuur	-40°C tot 70°C
- Vochtigheid tijdens bedrijf	Tot 93% niet-condenserend
- Certificering	CE

Bestelinformatie

FCS-8000-VFD-B Videogebaseerde branddetectie
Snelle en veilige identificatie van rook en vlammen door middel van videogebaseerde branddetectie.
Bestelnummer **FCS-8000-VFD-B**

Accessoires

UHI-OG-0 Camerabehuizing voor binnen

Camerabehuizing voor binnen

Bestelnummer **UHI-OG-0**

UHI-OGS-0 Behuizing voor binnen met zonnekap

Camerabehuizing voor binnen met zonnekap.

Bestelnummer **UHI-OGS-0**

UHO-POE-10 Buitenbehuizing, voedingseenheid

Behuizing voor buitencamera 's met PoE+- voeding.

Bestelnummer **UHO-POE-10**

UHO-HBGS-11 Behuizing voor buiten, 24VAC, doorvoer

Behuizing voor gebruik buitenshuis voor (24 VAC / 12 VDC) camera met 24 VAC-voeding, blower en doorvoerbekabeling.

Bestelnummer **UHO-HBGS-11**

UHO-HBGS-51 Buitenbehuizing, blower, 230VAC/35W

Behuizing voor gebruik buitenshuis voor (230 VAC / 12 VDC) camera met 230 VAC-voeding, blower en doorvoerbekabeling.

Bestelnummer **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 Buitenbehuizing, blower, 120VAC/35W

Behuizing voor gebruik buitenshuis voor (120 VAC / 12 VDC)-camera. 120 VAC-voeding; blower; doorvoerbekabeling

Bestelnummer **UHO-HBGS-61**

HAC-TAMP01 Sabotageschakelaarkit voor UHI/UHO-serie

Sabotageschakelaarkit voor HSG- en UHI/UHO-behuizingen

Bestelnummer **HAC-TAMP01**

LTC 9215/00 Wandmontagebeugel met kabeldoorv. 30,4cm

Wandmontagebeugel voor camerabehuizing, kabeldoorvoer 30 cm; voor gebruik buitenshuis.

Bestelnummer **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S Wandbevestiging LTC/HSG 948x, UHI/UHO

Wandmontagebeugel voor camerabehuizing, kabeldoorvoer 18 cm; voor gebruik binnenshuis.

Bestelnummer **LTC 9215/00S**

LTC 9219/01 Doorvoermontagebeugel J-vorm

Montagebeugel in J-vorm voor camerabehuizing, 40 cm; voor gebruik binnenshuis.

Bestelnummer **LTC 9219/01**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com