

FCS-8000-VFD-B Détection d'incendie par vidéo

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Détection très rapide d'incendies et de fumées
- ▶ Protection robuste contre les fausses alarmes
- ▶ Couverture d'une grande zone de surveillance
- ▶ Performances exceptionnelles dans des conditions de faible éclairage
- ▶ Résolution 1080p

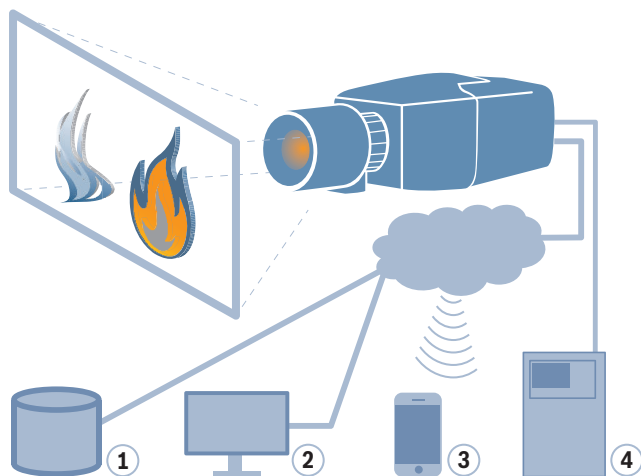
Le AVIOTEC IP starlight 8000 définit de nouveaux standards dans le domaine de la détection d'incendie visuelle grâce à l'association d'une détection fiable de la fumée et des flammes avec une vitesse incomparable.

Présentation du système

La détection d'incendie par vidéo est la solution incontournable lorsqu'une détection vidéo et une détection d'incendie fiables sont nécessaires, notamment dans des applications qui ne sont pas soumises à des règles de produit de construction ou en complément de systèmes de détection d'incendie existants. Le AVIOTEC IP starlight 8000 fonctionne en tant qu'unité autonome et n'a pas besoin d'une unité d'évaluation distincte. De plus, il contient toutes les fonctionnalités Intelligent Video Analytics qui permettent d'analyser et d'évaluer les objets en mouvement en parallèle. La détection d'incendie par vidéo et la fonctionnalité Intelligent Video Analytics fonctionnent indépendamment l'une de l'autre et elles sont réglables séparément.

Un port Ethernet 10/100 Base-T rapide sur la partie arrière du dispositif est disponible pour connecter la caméra au réseau Ethernet. Cela permet une

configuration et une surveillance faciles via des dispositifs réseau tels que des PC client ou des appareils mobiles. Un système de gestion des enregistrements vidéo peut être intégré en option. Une sortie de relais permet en outre de transmettre des signaux d'alarme, par exemple à la centrale d'incendie FPA-5000. Dans ce cas, la caméra fait office de dispositif d'initiation de signal domotique. Les alarmes doivent être vérifiées par un opérateur dans un centre de surveillance avec des normes non existantes. La transmission automatique des alarmes aux services d'incendie n'est pas assurée.



Pos.	Description
1	Video Recording Manager (VRM)
2	PC client
3	Appareil mobile
4	FPA-5000 Centrale d'incendie

Fonctions

Détection rapide et fiable des flammes et de la fumée

Un algorithme Bosch unique basé sur les caractéristiques physiques des incendies détecte les flammes et la fumée dans un laps de temps incroyablement court par l'analyse de séquences vidéo. La détection d'incendie par vidéo produit des performances remarquables dans des conditions de faible éclairage (jusqu'à 7 lx) et elle détecte les tests incendie TF1 à TF8. En cas de détection de flammes ou de fumée, la diffusion vidéo présente l'avantage de vérifier l'alarme, d'accélérer la chaîne de sauvetage et de donner une vue d'ensemble aux équipes de sauvetage.

Surveillance de zones étendues

Le principe optique garantissant une insensibilité à la poussière et à l'humidité, il est possible de surveiller de grandes zones intérieures, ce qui permet aux systèmes classiques de dépasser leurs limites. L'AVIOTEC IP starlight 8000 est la solution innovante pour :

- Industrie
- Transports
- Services énergétiques
- Entrepôts

Large gamme d'applications

La détection d'incendie par vidéo convient à une gamme d'applications complexes dans des environnements difficiles, avec un risque élevé d'incendie comme les usines de papier. Très

polyvalent dans son application, l'AVIOTEC IP starlight 8000 peut aussi compléter des systèmes existants ou intégrer de nouveaux champs d'application.

Réglable et adaptable de manière individuelle

L'intervalle de vérification, la sensibilité, la taille de détection et le masquage sélectif pour la fumée et les flammes peuvent être configurés individuellement pour répondre aux besoins des clients. La détection des flammes et de la fumée peut être activée ou désactivée séparément.

Analyse de la cause profonde

En connectant la caméra à un système de gestion vidéo, il est possible de découvrir la source des incendies. Les incidents peuvent être soigneusement établis et évalués à partir des enregistrements vidéo. Cela permet d'éliminer et d'éviter les situations dangereuses dans l'avenir.

Installation aisée

La caméra peut être alimentée au moyen d'une connexion par câble réseau conforme au protocole PoE. Sous cette configuration, une simple connexion à un câble est suffisante pour la visualisation, l'alimentation et les commandes de la caméra. L'alimentation par Ethernet (PoE) rend l'installation à la fois plus simple et plus économique, car les caméras n'ont pas besoin d'une prise de courant locale.

La caméra peut également être branchée à des alimentations +12 Vdc. Pour améliorer la fiabilité du système, la caméra peut être raccordée simultanément aux deux alimentations PoE et +12 Vdc. Il est également possible d'utiliser un onduleur pour garantir un fonctionnement continu, même lors d'une coupure de courant.

Pour faciliter le câblage réseau, les caméras prennent en charge la fonction Auto-MDIX, qui permet d'utiliser des câbles droits ou croisés.

Certifications et homologations

Normes	Type
Émission	EN 55022 Classe B (2010), +AC (2011) FCC : 47 CFR 15, classe B (2012-10-1)
Immunité	EN 50130-4 (PoE, +12 Vcc)* (2011) EN 50121-4 (2006), +AC : (2008)
Alarme	EN 50130-5 Classe II (2011)
Sécurité	EN 60950-1 UL 60950-1 (2e édition) CAN/CSA-C 22.2 N°60950-1
Vibration	Caméra avec lentille 500 g conformément à la norme CEI 60068-2-6 (5 m/s ² , opérationnel)
HD	SMPTE 296M-2001 (Résolution : 1280 x 720) SMPTE 296M-2001 (Résolution : 1920 x 1080)

Normes	Type
Représentation des couleurs	ITU-R BT.709
Conformité ONVIF	EN 50132-5-2 ; CEI 62676-2-3

* Les chapitres 7 et 8 (exigences en alimentation de tension secteur) ne sont pas applicables à la caméra. Cependant, si le système dans lequel cette caméra doit être utilisée doit être conforme à cette norme, toute alimentation utilisée doit la respecter.

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G 217090 AVIOTEC IP starlight 8000
Europe	CE	FCS-8000-VFD-B
États-Unis	FCC	FCS-8000-VFD-B

Remarques sur l'installation/la configuration

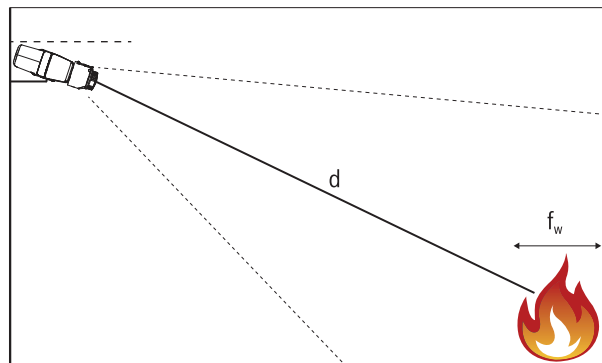
Clause de non-responsabilité

IMPORTANT : Les systèmes d'indication d'incendie par vidéo sont des systèmes d'analyse de contenu vidéo. Ils fournissent des informations sur les départs d'incendie en complément des systèmes de détection incendie et aident à la vérification visuelle dans les postes de garde.

Les systèmes de détection incendie par vidéo sont confrontés à un nombre plus élevé de problèmes liés au décor et à l'arrière-plan par comparaison aux systèmes de détection d'incendie classiques. Il n'est pas garanti que l'incendie soit détecté quelle que soit la scène. Le système de détection incendie par vidéo doit par conséquent être considéré comme un système qui améliore la probabilité d'une détection précoce des incendies, avec la possibilité de déclencher de fausses alarmes. Il ne doit pas être considéré comme un système qui garantit la détection d'incendie dans tous les scénarios d'image possibles. Le vendeur ne garantit pas que le produit empêchera toute blessure ou perte de bien par incendie ou autre, ou que le produit fournira dans tous les cas un avertissement suffisant ou une protection adéquate. L'acheteur doit comprendre qu'un système d'alarme bien installé et entretenu ne peut que réduire le risque d'incendie ou de tout autre événement susceptible de se produire en l'absence d'alarme. Cependant, ce n'est pas une assurance ou une garantie que ces événements ne se produiront pas ou qu'il n'y aura pas de blessure ou perte de biens dans de tels cas.

En conséquence, le vendeur n'assumera aucune responsabilité pour blessures, dommages à la propriété ou autre perte, en se basant sur le fait que le ou les produits n'a ou n'ont pas donné d'avertissement.

La caméra doit être montée en respectant le graphique suivant :



d	Distance par rapport à l'incendie
f _w	Largeur des flammes

La distance maximum par rapport à l'incendie dépend de f_w et des réglages d'objectif.

Les tableaux ci-après montrent les distances maximum par rapport à un incendie en fonction de la taille de l'incendie et de l'angle d'ouverture de la lentille de la caméra :

Distance maximale par rapport à l'incendie en mètres (détection des flammes)

	Angle d'ouverture [°]		
	100	60	45
Largeur du mur [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

Distance maximale par rapport à l'incendie en mètres (détection de fumée)

	Angle d'ouverture [°]		
	100	60	45
Largeur de la fumée [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

Composants

Quantité	Composant
1	AVIOTECH IP starlight 8000
1	Objectif mégapixel SR à focale variable (LVF-5005C-S4109 F.01U.297.770)
1	Support TC9208 (TC9208 F.01U.143.919)

Caractéristiques techniques**Représentation de l'algorithme**

Taille de détection pour la fumée, paramètre standard (% de la largeur d'image)	2.3
Vitesse de la fumée (% de la hauteur d'image /s)	0.7 - 8.4
Densité de la fumée min (%)	40
Taille de détection pour les flammes, paramètre standard (% de la largeur d'image)	1.6
Niveau d'éclairage min (lx)	7

Diffusion audio

Standard	G.711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 48 kbit/s à 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 80 kbit/s à 16 kHz
Rapport signal/bruit	>50 dB
Diffusion audio	Full duplex/Half duplex

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température de stockage	-30 à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	20 à 93 % HR
Humidité (stockage)	Jusqu'à 98 % HR

Entrée/sortie

Sortie vidéo analogique	Connecteur SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vcàc, 75 ohms
Entrée ligne audio	1 Vrms (max.), 18 kohms (standard)
Sortie ligne audio	0,85 Vrms à 1,5 kohm standard
Connecteurs audio	Connecteur mono 3,5 mm

Entrée/sortie

Entrée d'alarme	2 entrées
Activation de l'entrée d'alarme	Tension nominale +5 Vdc, tension max. +40 Vdc (couplée en courant continu à une résistance de rappel vers le niveau haut de 50 kohms à +3,3 Vdc) (faible si < 0,5 V ; élevée si > 1,4 V)
Sortie d'alarme	1 sortie
Tension de sortie d'alarme	30 Vac ou +40 Vdc, max. Maximum 0,5 A continu, 10 VA (charge résistive uniquement)
Ethernet	RJ45
Port de données	RS-232/422/485

Stockage local

RAM interne	Enregistrement de pré-alarme de 10 s
Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To. (une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/ d'événements, planification d'enregistrement

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (l x H x L)	78 x 66 x 140 mm sans objectif
Poids	855 g sans objectif
Couleur	Titane métallisé RAL 9006
Montage sur trépied	Bas et haut 1/4" 20 UNC

Réseau

Protocoles	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
Cryptage	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
Connectivité	ONVIF Profile S , Auto-MDIX

Optique	
Monture d'objectif	Monture CS (monture en C avec bague adaptatrice)
Connecteur pour objectif	Connecteur standard DC iris à 4 broches
Commande de mise au point	Réglage motorisé du tirage optique
Commande de l'iris	Commande automatique de l'iris

Alimentation	
Bloc d'alimentation	12 Vcc ; Alimentation par câble Ethernet 48 Vcc nominal
Consommation	750 mA (12 Vdc) ; 200 mA (PoE 48 Vdc)
Consommation	9 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) Classe 3

Capteur	
Type	CMOS 1/1,8"
Résolution totale du capteur (pixels)	6,1 MP

Logiciel	
Configuration de l'appareil	Via navigateur Web ou Configuration Manager
Actualisation du firmware	Programmable à distance
Logiciel de visionnage	Navigateur Web, Bosch Video Client ou logiciel tiers

Résolution vidéo	
1080p HD	1 920 X 1 080
720p HD	1 280 x 720
Vertical 9:16 (recadré)	400 x 720
D1 4:3 (recadré)	704 x 480
480p SD	Encodage : 704 x 480 ; Affichage : 854 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
240p SD	Encodage : 352 x 240 ; Affichage : 432 x 240
144p SD	256 x 144

Vidéo en continu	
Compression vidéo	H.264 (MP) ; M-JPEG
Diffusion	Multi-flux H.264 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Régions d'intérêt (ROI)
Retard global IP	120 ms min., 340 ms max.
Structure GOP	IP, IBP, IBBP
Intervalle d'encodage	1 à 30 [25] images/s
Zones de l'encodeur	Jusqu'à 8 zones avec paramétrage de la qualité de l'encodeur par zone

LVF-5005C-S4109	
Format maximal du capteur	1/1,8 pouces
Résolution optique	5 mégapixels
Distance focale	4,1 à 9 mm
Plage de l'iris	F1,6 à F8
Distance minimale de l'objet	0,3 m
Distance du réglage automatique (valeurs en l'air)	12,72 mm (largeur), 19,94 mm (téléscopique)
Poids	130 g
Dimensions	Ø 62,9 mm (focus et boutons de zoom exclus) x 66,6 mm (sans la bride)
Monture d'objectif	CS
Angle de vue (HxV) Capteur 16:9 1,4 cm	101° x 56° Largeur 46° x 26° Téléscopique
Commande de l'iris	4 broches, commande CC
Commande du focus	manuel
Commande du zoom	manuel
Infrarouges corrigés	oui
Caractéristiques environnementales	
- Température de fonctionnement	-10 à +50 °C
- Température de stockage	-40 °C à +70 °C
- Humidité (fonctionnement)	Jusqu'à 93 % sans condensation
- Certification	CE

Informations de commande**FCS-8000-VFD-B Détection d'incendie par vidéo**

Identification rapide et sécurisée de la fumée et des flammes grâce à un système de détection d'incendie par vidéo.

Numéro de commande **FCS-8000-VFD-B**

Accessoires**UHI-OG-0 Caisson pour caméra intérieur**

Caisson pour caméra intérieur

Numéro de commande **UHI-OG-0**

UHI-OGS-0 Caisson intérieur avec pare-soleil

Caisson pour caméra intérieur avec pare-soleil.

Numéro de commande **UHI-OGS-0**

UHO-POE-10 Caisson extérieur, alimentation

Caisson pour caméra d'extérieur avec alimentation par Ethernet (PoE+)

Numéro de commande **UHO-POE-10**

UHO-HBGS-11 Caisson ext. 24VAC passage câbles

Caisson extérieur pour caméra (24 Vca / 12 Vcc) avec alimentation 24 Vca, ventilation et acheminement des câbles.

Numéro de commande **UHO-HBGS-11**

UHO-HBGS-51 Caisson ext. ventilé 230VAC/35W

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc) avec alimentation 230 Vca, ventilation et acheminement des câbles.

Numéro de commande **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 Caisson ext. ventilé 120VAC/35W

Caisson extérieur pour caméra (120 Vca / 12 Vcc).

Alimentation 120 Vca ; ventilation ; acheminement des câbles

Numéro de commande **UHO-HBGS-61**

HAC-TAMP01 Kit contact autosurveillance UHI/UHO

Contact d'autosurveillance pour des boîtiers série HSG et UHI/UHO

Numéro de commande **HAC-TAMP01**

LTC 9215/00 Montage mural avec passage de câbles 12"

Montage mural pour boîtier de caméra, acheminement des câbles, 30 cm ; pour utilisation extérieure.

Numéro de commande **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S Montage mural pour LTC/HSG 948x, UHI/UHO

Montage mural pour boîtier de caméra, acheminement des câbles, 18 cm ; pour utilisation intérieure.

Numéro de commande **LTC 9215/00S**

LTC 9219/01 Support montage en J avec passage câbles

Montage en J pour boîtier caméra, 40 cm ; pour utilisation intérieure.

Numéro de commande **LTC 9219/01**

Représenté par :

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