

## FCS-8000-VFD-I AVIOTEC 8000i IR



La détection d'incendie par vidéo est le système le plus fiable en matière de détection d'incendie. Ce système fonctionne de manière autonome et n'a pas besoin d'une unité d'évaluation distincte. Sous réserve des conditions d'installation et de fonctionnement expliquées dans la documentation, il peut, par exemple, compléter les systèmes de détection incendie traditionnels ou fonctionner là où les systèmes de détection incendie traditionnels sont techniquement limités.

AVIOTEC 8000i IR peut servir de système de détection d'incendie principal en l'absence de code de bonnes pratiques ou de tout autre type de norme ou si les homologations/autorisations nécessaires ont été obtenues pour les applications prévues conformément aux lois et autres réglementations applicables.

La FCS-8000-VFD-I est une caméra compacte extrêmement solide destinée aux utilisations critiques. Sa conception robuste et stable la rend exceptionnellement résistante à la corrosion pour une utilisation en extérieur.

Dotée de capteurs 1/1,8" et d'une résolution 4MP, la FCS-8000-VFD-I offre un équilibre parfait entre haute résolution et sensibilité par faible luminosité.













- ► Technologie starlight pour des performances de niveau supérieur par faible luminosité avec un maximum de détails
- ▶ Éclairage IR intelligent puissant à longue portée (850 nm) jusqu'à 80 m
- Conception extrêmement robuste et stable avec une résistante à la corrosion exceptionnelle pour une utilisation en extérieur.
- ► Couverture d'une grande zone de surveillance
- ▶ Protection robuste contre les fausses alarmes
- Détection très rapide et fiable des flammes et de la fumée

La technologie Starlight X, associée à un puissant éclairage IR intelligent, garantit des images très détaillées, même dans les situations les plus difficiles.

Les caméras possèdent un processeur intégré puissant et un matériel dédié qui permettent la prise en charge de l'apprentissage automatique avancé et des réseaux neuronaux profonds.

AVIOTEC 8000i IR 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 AVENAR panel. 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.

#### **Fonctions**

# Détection rapide et fiable des flammes et de la fumée

L'algorithme de détection des flammes et de la fumée analyse les images vidéo au moyen de variables et de modèles spatio-temporels caractéristiques. Le cœur de l'algorithme de détection est un réseau d'apprentissage profond qui a été formé sur une base de données interne à grande échelle, représentative des cas d'utilisation d'un système de détection d'incendie par vidéo. Cet algorithme de détection rapide est basé sur un traitement en temps réel des images sur le micrologiciel de la caméra.

La détection d'incendie par vidéo produit des performances remarquables dans des conditions de faible éclairage (jusqu'à 1 ou 0 lx avec l'éclairage IR interne) 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 et de vastes espaces extérieurs abrités, ce qui permet aux systèmes classiques de dépasser leurs limites. L'AVIOTEC 8000i IR 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 8000i IR 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.

## Starlight X - Performances starlight supérieures

La technologie starlight X est associée aux derniers capteurs hautes performances à nombre élevé de pixels, à une optique de haute qualité, à une suppression du bruit et à un traitement amélioré des images pour garantir une sensibilité multipliée par 5,5 rapport aux caméras starlight standard.

## Éclairage infrarouge

La caméra offre un éclairage IR intelligent avancé intégré. Sa portée IR couvre une distance allant jusqu'à 80 m.

La combinaison de plusieurs angles de faisceau infrarouge, liés à la position de zoom de l'objectif, garantit un éclairage uniforme de la scène complète, sans zones réactives ou angles sombres dans n'importe quel champ de vision. L'infrarouge intelligent garantit une image équilibrée sans surexposition sur des objets plus proches de la caméra.

## Encodage vidéo haute efficacité H.265

La caméra est conçue sur la plateforme d'encodage H.264 et H.265/HEVC la plus efficace et la plus puissante.

La caméra est capable de fournir une vidéo de haute qualité et haute résolution avec une faible charge réseau.

Grâce à une efficacité d'encodage double, H.265 est désormais la norme de compression incontournable des systèmes de vidéosurveillance IP.

## Résistance à la pluie, à la poussière et aux tentatives de sabotage et fonctionnement fiable sur une large plage de températures

Convient à une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le boîtier robuste est conforme aux normes IP66 / IP67 et IK10 et protège la caméra contre la pluie et la poussière mais également contre le vandalisme et le sabotage.

La caméra peut fonctionner dans une large plage de températures ambiantes allant de -50 °C à +60 °C.

### Installation aisée

La FCS-8000-VFD-I utilise le concept d'installation éprouvé en 3 étapes. La plaque de montage comporte plusieurs modèles de trous pour l'installation. Le boîtier arrière se fixe d'une simple rotation suivie d'un simple clic. Tous les fils peuvent être connectés au boîtier arrière.

L'alimentation est assurée via Ethernet (PoE). Sous cette configuration, un câble unique suffit 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 conception de la caméra met l'accent sur la robustesse et la stabilité. Une conception pivotante optimisée brevetée contribue en outre à la facilité d'installation.

Le socle incliné est doté d'une grosse rotule pour une stabilité optimale. La caméra est dotée d'un boîtier court et d'un grand socle incliné pour garantir une stabilité maximale.

## Enregistrement de périphérie avancé

L'enregistrement de périphérie avancé assure la solution de stockage possible grâce à la combinaison des fonctionnalités suivantes :

- Deux cartes microSD pouvant être configurées comme suit :
  - En miroir, pour un stockage redondant
  - En basculement, pour des intervalles de service prolongés
  - En extension, pour une durée de rétention maximale
- Prise en charge des cartes microSD industrielles pour une durée de vie extrême
- Surveillance de l'état des cartes microSD industrielles fournissant des indications de service précoces

## Services basés sur le cloud

La caméra prend en charge la publication JPEG temporelle ou par alarme sur quatre comptes différents. Ces comptes peuvent dépendre de serveurs FTP ou d'installations de stockage dans le cloud. Les clips vidéo ou les images JPEG peuvent également être exportés sur ces comptes. Les alarmes peuvent être configurées de façon à déclencher une notification par e-mail ou SMS afin de toujours vous informer des événements anormaux.

## Informations réglementaires

	A1
Туре	Norme
Émissions	EN 55032 (Classe B)
	EN 50121-4
	EN IEC 61000-6-3
	EN IEC 61000-6-4
	CFR 47 FCC section 15 (classe B)
	ICES-003 numéro 7
Immunité	EN 55035
	EN 50130-4
	EN 50121-4
	EN IEC 61000-6-1
	EN IEC 61000-6-2
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6

Туре		Norme			
			EN 61000-4-8		
Caractéristiques envi- ronnementales		EN 6	EN 50130-5 (Classe IV) EN 60068-2-2 EN 60068-2-5 EN 60068-2-6 EN 60068-2-18 EN 60068-2-27 EN 60068-2-30 EN 60068-2-30 EN 60068-2-42 EN 60068-2-52 EN 60068-2-75 EN 60068-2-78 TS 2-2003, Section 2 (Exigences environnementales) EN IEC 63000 (RoHS) California Proposition 65		
Résistance à la corrosion		ISO	ISO 14993		
Sécurité		EN 6 UL 6 CSA CEI EN 6 UL 6 CSA CEI EN 1 IEC	IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 CSA C22.2 N° 62368-1 CEI 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 N° 60950-22 CEI 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471		
Résistance aux c	hocs	EN 6	EN 62262 (IK10)		
filtrations			EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X)		
ISO 20653 IP6		IP6I	IP6K9K		
Marques CE,		CE,	CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA		
Conformité Co		Con	Conforme à la classe NDAA		
Zone	Confo	rmite	é aux réglementations/labels de qualité		
Europe	CE		FCS-8000-VFD-I		
Allemagne	VdS		G 225011 AVIOTEC 8000i IR		

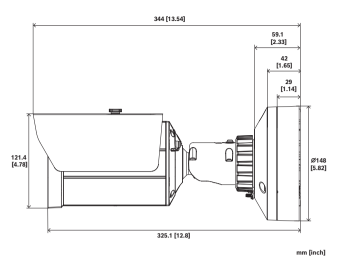
Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Maroc	CMIM	FCS-8000-VFD-I

#### Remarques sur l'installation/la configuration

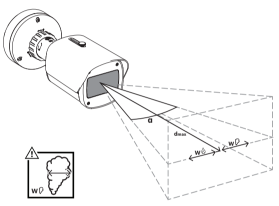
**IMPORTANT:** Les systèmes vidéo d'indication d'incendie sont des systèmes d'analyse de contenu vidéo. Ils donnent des indications sur de potentiels incendies et sont concus pour soutenir les systèmes de détection d'incendie ainsi que le personnel des centres de surveillance dans la reconnaissance de situations potentiellement dangereuses. Par rapport aux systèmes de détection d'incendie classiques, les systèmes d'indication d'incendie vidéo sont confrontés à un grand nombre de difficultés en raison du cadre et du contexte. Il ne peuvent pas garantir la détection dans tous les types de situation. Le système de détection d'incendie vidéo doit être considéré comme un dispositif qui améliore la détection précoce d'un incendie. Il ne doit donc pas être considéré comme un système garantissant la détection systématique d'incendies dans tous les types de situations. Il peut en outre détecter de fausses alarmes. Les systèmes d'alarme incendie classiques ne doivent en aucun cas être remplacés par des systèmes d'alarme incendie par vidéo.

De plus, pour le marché des États Unis uniquement, Bosch Building Technologies ne garantit pas que le système d'indication d'incendie par vidéo empêchera toute blessure corporelle ou perte de propriété suite à un incendie ou autre ; ou que ce produit fournira systématiquement un avertissement ou une protection adéquats. L'acheteur doit comprendre qu'un système de détection d'incendie 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.

Par conséquent, Bosch Building Technologies ne sera pas tenu responsable pour blessures, dommages aux biens ou autres pertes, sur motif que le produit n'aurait pas donné l'alerte.



Dimensions en mm (pouces)



	α			
	100°	90°	60°	48.50
w⊗	dmax			
0.3m	11.4m	13.6m	23.6m	30.2m
0.5m	19.0m	22.7m	39.3m	50.4m
0.75m	28.6m	34.0m	59.0m	75.6m
1m	38.1m	45.4m	78.7m	100.9m
1.25m	47.6m	56.8m	98.4m	126.1m
1.5m	57.2m	68.1m	118.0m	151.3m
	α			
	100°	900	60°	48.5°
w₽	dmax			
0.3m	7.8m	9.3m	16.2m	20.8m
0.5m	13.1m	15.6m	27.0m	34.6m
0.75m	19.6m	23.4m	40.5m	52.0m
1m	26.2m	31.2m	54.1m	69.3m
1.25m	32.7m	39.0m	67.6m	86.7m

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation et au manuel de planification sur https://www.boschsecurity.fr

Composants		
Quantité	Composant	
1	FCS-8000-VFD-I	
1	Clé TR20	

Quantité	Composant
1	Mini tournevis
1	Passe-fil (IP66)
1	Passe-fil (IP67)
1	Guide d'installation rapide
3	Étiquettes UX de l'installateur

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques électriques

Représentation de l'algorithme	
Taille de détection pour la fumée, paramètre stan- dard (% de la largeur d'image)	1.6
Vitesse de la fumée (% de la hauteur d'image/s)	0.5 - 16
Vitesse de la fumée (% de la largeur d'image/s)	0%-30%
Densité de la fumée min (%)	doit être visible sur la photo
Taille de détection pour les flammes, paramètre stan- dard (% de la largeur d'image)	1.1
Niveau d'éclairage min (lx)	1
Niveau d'éclairage min. avec éclairage IR (lx)	0
Niveau d'éclairage max. pour la détection des flammes (lx)	20,000

PoE	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; PoE et l'alimentation auxiliaire peuvent être connectés simultané- ment pour un fonctionnement redon- dant
Tension d'entrée (Vca)	24 VAC ±10%
Tension d'entrée (Vcc)	12 VDC - 26 VDC ±10%
Consommation électrique PoE (W) (typique – maximum)	7 W – 12.95 W
Consommation électrique Vca (W) (typique – maximum)	7.10 W – 13 W
Consommation électrique Vcc (W) (typique – maximum)	7.50 W – 16 W

## Capteur

Type de capteur	1/1.8 inch CMOS
Pixels effectifs (H x V px)	2 688 x 1 520 ; 2,9 μm
Résolution totale du capteur (pixels)	4.10 MP (environ)

## Sensibilité

Technologie pour faible luminosité	starlight X
Sensibilité	30 IRE
Couleur (lx) (sensibilité mesurée se- lon la norme IEC 62676 Partie 5)	0.009 lx
Monochrome (lx) (sensibilité mesu- rée selon la norme IEC 62676 Partie 5)	0.0012 lx (0 avec IR)
Plage dynamique élevée (HDR) (dB)	141 dB

## Optique

Longueur focale objectif (mm)	4.70 mm – 10 mm
Contrôle de l'iris	P-iris
Correction infrarouge	Oui
Ouverture objectif (/F)	F/1.35 - F/1.97
Contrôle zoom/mise au point	Motorisé
Champ de vision large (H x V)	103° x 53°
Champ de vision télescopique (H x V)	48° x 27°

## Vision nocturne

Fonction IR	Activé ; Désactivé ; Auto ; IR intelligent
LED	850 nm
Distance 850 nm de l'IR (m)	Max. 80 (A tester dans une application!)

#### **Firmware**

Plate-forme de produit commune	CPP14
Vidéo en continu	

JPEG; H.265/HEVC

# Compression vidéo H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-

Modes du capteur	60 ips, 2688 x 1520 (4,1 MP)	Cartes SD industri
Diffusion	4 flux configurables en H.265; H.264 and M-JPEG; Cadence des images et bande passante configu- rable; Bosch Intelligent Streaming (disponible avec la future mise à jour du micrologiciel)	Configurations d'e pour cartes SD do
Latence de traitement de la caméra	<67ms (60 ips)	
Structure GOP	IP; IBP; IBBP	Entrées et s
Cadence d'images (fps)	1 fps – 60 fps	Ethernet
Rapport signal/bruit vidéo (dB)	>55 dB	Entrée ligne audio
Résolution vidéo	4,1 MP 2688 x 1520; HD 1080p 1920 x 1080; 1,3 MP 1536 x 864; HD 720p 1280x720; SD 432p 768x432; 0,1 MP 512x288	Sortie ligne audio Entrées d'alarme
Installation de la caméra		Sorties d'alarme
Image miroir	Activé ; Désactivé	
Rotation de l'image	0°, 180°	
LED de la caméra	Désactivation automatique ; Activer ; Désactiver	Protection contre
Fonctions vidéo		USB
Mode ALC	Standard ; Fluorescent	
Modes Shutter	Shutter électronique automatique (AES)	Fibre optique (ven
Jour/Nuit	Auto	
Balance des blancs (K)	2,000 K - 10,000 K	
Modes Balance des Blancs	Basique; Standard; Vapeur de so- dium; Mode manuel; Mode Fixe; 3 modes automatiques	Audio
Nombre de masques privatifs	8	Taux de compress d'échantillonnage
Affichage à l'écran	Nom; Log; Message d'alarme; Heure	Rapport Signal/Br quée) (dB)
Stockage		Communication
Stockage interne	5-s-pre-alarm-recording	
Emplacement de la carte mémoire	Micro SDHC double ; micro SDXC double ; carte MicroSD double jus- qu'à 2 To	

Cartes SD industrielles	Durée de vie extrême et surveillance de l'état fournissant une indication de service anticipée
Configurations d'emplacements pour cartes SD doubles	Miroir (stockage redondant); Bascu- lement (intervalle de service éten- du); Extension (durée de conserva- tion maximale); Automatic Network Replenishment
Entrées et sorties	
Ethernet	RJ45 blindé; Connecteur à perforation
Entrée ligne audio	10 kohms standard ; 1 Vrms max.
Sortie ligne audio	1,5 kohm standard ; 1 Vrms
Entrées d'alarme	2; Contact sec; 5 à 40 Vcc; Résistance de fin de ligne 2,2 K
Sorties d'alarme	2 30 Vca max.; +40 Vcc; 0,5 A; 10 VA continu
Protection contre les surtensions	1 kV ; 1 kA à la terre (8/20 μs)
USB	USB 2.0 de type C, à utiliser avec une clé USB sans fil pour la configu- ration et la mise en service (vendue séparément)
Fibre optique (vendue séparément)	Le kit de convertisseur de média Ethernet fibre optique (VG4- SFPSCKT) installé à l'intérieur d'un boîtier de surveillance (NBA-7070- PA0, NBA-7070-PA1 ou NBA-7070- PA2) fournit l'interface à fibre op- tique à la caméra montée
Audio	
Taux de compression et fréquence d'échantillonnage	AAC-LC 48kbps 16 kHz
Rapport Signal/Bruit ( > valeur indiquée) (dB)	>50 dB
Communication	Full Duplex; Half-duplex

#### Réseau

Protocoles / normes	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/SRTP/RTCP; RTSP/ RTSPS; IGMP V2/V3; ICMPv6; FTP/ Secure FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, adresse locale du lien); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/ TLS; DNS; DNSv6; SMTP; iSCSI; DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; authentification Digest, SCEP
Type Ethernet	10/100BASE-T
Conformité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M

#### Sécurité des données

Coprocesseur de chiffrement (TPM)	RSA 4 096 bits ; AES/CBC 256 bit
PKI	Certificats X.509
Chiffrement de bout en bout	Chiffrement complet de bout en bout avec VMS pris en charge
Chiffrement	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Chiffrement de stockage local	XTS-AES
Authentification vidéo	MD5; SHA-1; SHA-256; Somme de contrôle
Protection du firmware	Firmware signé ; démarrage sécuri- sé

## Mécanique

Matériau	Boîtier : aluminium avec membrane déshumidifiante et zone de connexion étanche
Dimensions (Ø x H) (mm)	148 mm x 115 mm
Poids (kg)	2.95 kg
Code couleur (RAL)	RAL 9003 Blanc signal
Type de montage	Montré-surface

## Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-40 °C - 60 °C PoE;
(°C)	-50 °C - 60 °C 12 Vcc/24 Vca
Température de stockage (°C)	-40 °C – 70 °C

Température de démarrage à froid (°C)  Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)  Humidité de fonctionnement relative, condensation (%)  Humidité relative du stockage (%)  Résistance aux chocs  IK10  Indice IP  IP66; IP67; IP6K9K		
tive, sans condensation (%)  Humidité de fonctionnement relative, condensation (%)  Humidité relative du stockage (%)  Résistance aux chocs  IK10  Indice IP  IP66; IP67; IP6K9K		-40 °C
tive, condensation (%)  Humidité relative du stockage (%)  Résistance aux chocs  IK10  Indice IP  IP66; IP67; IP6K9K		5% - 93%
Résistance aux chocs IK10 Indice IP IP66; IP67; IP6K9K	Training to do ronotioninonionit rola	5% - 100%
Indice IP IP66; IP67; IP6K9K	Humidité relative du stockage (%)	0% - 98%
	Résistance aux chocs	IK10
Indica do protection NEMA type 4V	Indice IP	IP66; IP67; IP6K9K
Indice de protection NEMA type 4X	Indice de protection	NEMA type 4X

## Informations de commande

FCS-8000-VFD-I AI-VFD Bullet 4MP 4,4-10mm IP67 Identification très rapide et sécurisée de la fumée et des flammes grâce à un système de détection d'incendie par vidéo. Bullet, 4MP, 4,4-10mm Numéro de commande FCS-8000-VFD-I

#### **Accessoires**

NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand Adaptateur montage sur mât universel, blanc, grand Numéro de commande NDA-U-PMAL

MSD-064G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 64 Go Carte microSD industrielle 64 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-064G

MSD-128G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 128 Go Carte microSD industrielle 128 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-128G

MSD-256G CARTE MICROSD SÉCURITÉ IP 256 Go Carte microSD industrielle 256 Go avec surveillance de l'état de santé

Numéro de commande MSD-256G

NCA-U-PIG Passe-fil poussée IP66 comp corr. 25pcs Passe-fil poussée IP66 comp corr. 25pcs Numéro de commande NCA-U-PIG

NCA-U-PIGS Passe-fil poussée IP67 4,5-7,5mm 25pcs Passe-fil poussée IP67, 4,5-7,5mm, 25pcs Numéro de commande NCA-U-PIGS

NCA-U-PIGL Passe-fil poussée IP67 7,5-10mm 25pcs Passe-fil poussée IP67, 7,5-10 m, 25pcs Numéro de commande NCA-U-PIGL



https://www.boschsecurity.com