

SF-IPTCV011DHA-3D2

Caméra thermique Dual IP Safire

160x120 VOx | Objectif 3mm

Capteur optique 1/2.8" 2 Mpx |

Objectif 4mm

Sensibilité thermique ? 40mK

Détection d'incendie et d'alarme

Intervalle de mesure temp -20~150°C

/ ± 8°C



Safire

Caméra Thermique Dual IP

Capteur thermique 160x120 Vox Lens 3 mm

Plage de mesure de la température -20° C~150° C (±8°C)

15 Couleurs

Sensibilité thermique < 40mK

Capteur optique 1/2.8" Progressive CMOS

2 Megapixel (1920x1080) Objectif 4 mm

Couleur 0.002 Lux / B/W 0.0002 Lux

H.265+ / H.265

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Audio

Alarmes

Détection d'incendie et d'alarme

Enregistrement sur carte SD

Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

Support inclus

Étanche IP66

Caractéristiques

Marque	Safire
Capteur thermique	160x120 Oxyde de vanadium
Capteur optique	1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Mégapixel
Taux Main Stream	160x120(25fps) Term / 1920x1080 (25fps) Optique
Taux Extra Stream	160x120 (25fps) Term / 704x576 (25fps)Optique
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Objectif	3 mm (Term) / 4 mm (Opt)
DORI	Personne: 91 (D) / 23 (R) / 11 (I) m Véhicule: 280 (D) / 70 (R) / 35 (I) m
Rangs VCA	Personne: 30 m Véhicule: 120 m Mesure de T° (2x2m): 66 m Mesure de T° (1x1m): 33 m Détection incendie (2x2m): 180 m Détection incendie (1x1m): 90 m
Angle de vision	50°x37.2° (Term) / 87°x46.2° (Opt)
Sensibilité thermique	< 40mK (0.05 ° C)
Intervalle mesure thermique	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Bande spectrale	8~14?m
Détecteur pitch	17?m
VCA	Jusqu'à 8 règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée et sortie de zone)
Règles de température	Jusqu'à 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)
Fonctions intelligentes	Détection de feu et alarme, franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/perdu
Audio	1 entrée / 1 sortie niveau ligne de 600 ohm
Alarme	2 / 2 In / Relais
Stockage interne	Carte micro SD jusqu'à 128GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	12VDC , PoE IEEE802.3at
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Degré de protection	Étanche IP66
Dimensions	315.3 mm (Pr) x 106.1 (I) x 107 (L) mm
Poids	1500 g