

SF-IPTDM011DHA-2D2

Caméra thermique Dual IP Safire

160x120 VOx | Objectif 2mm

Capteur optique 1/2.7" 2 Mpx |

Objectif 2mm

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 2 mm

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

15 Couleurs

Sensibilité thermique < 40mK

Capteur optique 1/2.7" Progressive CMOS

2 Megapixel (1920x1080) Objectif 2 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 | 1/2.7" 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 | 2 mm (Term) / 2 mm (Opt) |
| DORI | Personne: 53 (D) / 13 (R) / 7 (I) m Véhicule: 162 (D) / 41 (R) / 20 (I) m |
| Rangs VCA | Personne: 20 m Véhicule: 80 m Mesure de T° (2x2m): 44 m Mesure de T° (1x1m): 22 m Détection incendie (2x2m): 108 m Détection incendie (1x1m): 54 m |
| Angle de vision | 50°x37.2° (Term) / 90°x66.4° (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 | 134.2 mm (Pr) x 123.9 (I) x 107 (L) mm |
| Poids | 800 g |