

# SF-IPTCV793A-25

Caméra thermique IP Safire  
384x288 VOx | Objectif 25mm  
Sensibilité thermique ?50mK  
Support inclus  
Détection d'incendie et d'alarme  
Audio | Alarmes | Carte SD



Safire  
Caméra thermique IP  
Capteur thermique 384x288 VOx  
Objectif 25 mm  
Permet une mesure de la température  
14 Couleurs  
Sensibilité thermique ?50mK  
H.264 / MJPEG  
RJ-45 10/100 BaseT  
PoE IEEE802.3at  
Étanche IP66  
Audio  
Alarmes  
Détection d'incendie et d'alarme  
Enregistrement sur carte SD  
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR  
Compatible avec ONVIF

# Caractéristiques

Marque	Safire
Capteur thermique	384x288 VOx
Taux Main Stream	384x288 (50fps)
Taux Extra Stream	384x288 (50fps)
Compression	H.264/MJPEG
Objectif	25 mm
Sensibilité thermique	?50mK
Bande spectrale	8-14um
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)
DORI	Personne: 735 (D) / 184 (R) / 92 (I) m Véhicule: 2255 (D) / 564 (R) / 282 (I) m
RangosVCA	Personne: 183 m Véhicule: 514 m Mesure de T° (2x2m): 585 m Mesure de T° (1x1m): 295 m Détection incendie (2x2m): 1470 m Détection incendie (1x1m): 735 m
Angle de vision	14.88° x 11.19°
Fonctions intelligentes	Détection de feu et alarme, franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/perdu
Audio	1 input / 1 output niveau de ligne 600 ohm
Alarme	2/2 In/Out
Stockage interne	Carte micro SD jusqu'à 64GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	24VAC, 12VDC / 8W, PoE IEEE802.3at
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +65° C
Degré de protection	Étanche IP66
Dimensions	314 mm (Pr) x 93 (Ø) mm
Poids	2000 g