

SF-IPTB012DA-3D4-256

Caméra thermique Dual IP Safire
256x192 VOx | Objectif 3.1mm
Capteur optique 1/2.7" 4 Mpx |
Objectif 4mm
Sensibilité thermique ? 40mK
Détection d'incendie et d'alarme
Intervalle de mesure temp -20~150°C
/ ± 8°C



Safire
Caméra Bullet Thermique Dual IP
Capteur thermique 256x192 Vox
Objectif 3.1 mm (thermique)
Plage de mesure de la température -20° C~150° C (±8°C)
Sensibilité thermique < 40mK
Capteur optique 1/2.7" Progressive CMOS
4 Megapixel (2688x1520)
Objectif 4 mm (optique)
Couleur 0.0176 Lux / B/W 0.0035 Lux
WDR
IR Portée 15m
H.265 / H.264 -RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Audio
Alarmes
Détection d'incendie et d'alarme
Enregistrement sur carte SD
Interface WEB, Safire Control Center, Smartphone et NVR
Compatible avec ONVIF
Étanche IP67

Caractéristiques

Marque	Safire
Capteur thermique	256x192 Oxyde de vanadium
Capteur optique	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Mégapixel
Taux Main Stream	1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 320 x 240 (1~25FPS) Thermique 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720 (1~25FPS) Optique
Taux Extra Stream	704 x 576, 640 x 512, 320 x 240 (1~25FPS) Thermique 704 x 576, 352 x 288 (1~25FPS) Optique
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG
Objectif	3.1 mm (Term) / 4 mm (Opt)
DORI	Personne: 150 (D) / 38 (R) / 19 (I) m Véhicule: 460 (D) / 112 (R) / 56 (I) m Personne: 28.4m Véhicule: 75.6 m
Rangs VCA	Mesure de T° (0.2x0.2m): 11.7 m Mesure de T° (1x1m): 58.3 m
Angle de vision	50°x37.3° (Therm) / 84° x 43.1° (Opt)
Sensibilité thermique	< 40mK (0.05 ° C)
Intervalle mesure thermique	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Bande spectrale	8~14µm
Détecteur pitch	12µm
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)
Audio In/Out	1/ 1 niveau de ligne 600 ohm
Entrée/sortie d'alarme	2/2 Relais
Stockage interne	Carte micro SD jusqu'à 256GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	12VDC, 0.5A, max.6W; PoE IEEE802.3af, 0.14~0.22A, max.6.5W
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +65° C
Degré de protection	Étanche IP67
Dimensions	138.3 mm (Pr) x 138.3 (I) x 123.1 (L) mm
Poids	940 g