

CCTV IP / Soluções IP / Protecção perimetral

SF-IPTB384A-19D5

SAFIRE SMART



Caraterísticas

- Safire Smart
- Câmara Térmica IP Dual Bullet
- Sensor térmico 12 ?m 384x288 Vox
- Lente 19 mm (térmica)
- Faixa de medição de temperatura -20°C~150°C (±8°C)
- Sensibilidade térmica ?35 mK
- Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 5 Megapixel (2592x1944)
- Lente 16 mm (óptica)
- Cor 0.03 Lux@(F2.0, AGC ON)
- IR alcance 70 m
- WDR (120 dB)
- 3D-DNR
- H.265 / H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Áudio
- Alarmes
- Inteligência artificial baseada na classificação morfológica de seres humanos e veículos
- Deteção e alarme preventivo de incêndio

- Alarme dissuasor com flash com sirene e sirene incorporadas
- Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
- Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF
- Impermeável IP66

Especificações

Marca	Safire Smart
Gama	Térmica
Sensor térmico	Óxido de vanádio
Resolução do sensor térmico	384x288
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolução ótica do sensor	5 Megapixel (2592x1944)
Taxa Main Stream	Térmico: 25 fps (384x288, a imagem de saída resultante é 720P) Óptico: 25 fps (5MPx, 4MPx, 2K, 3MPx, 1080P, 720P)
Taxa Extra Stream	Térmico: 25 fps (384x288, a imagem de saída resultante é 720P) Óptico: 25 fps (720P, D1, CIF)
Terceiro Stream	Térmico: 25 fps (384x288, a imagem de saída resultante é 720P) Óptico: 25 fps (D1, CIF, 480x240)
Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	19 mm (Term) / 16 mm (Opt)
Ângulo de visão	Térmico: 13.8° (H) x 10.4° (V) Óptico: 19.8° (H) x 14.3° (V)
DORI (Térmica)	Pessoa : 792 m (D), 198 m (R), 99 m (I) Veiculo: 2428 m (D), 607 m (R), 303 (I)
Medição da temperatura	Objeto 2m x 2m: 107m Objeto 1m x 1m: 53m
Deteção de incêndios	Objeto 2m x 2m: 267m Objeto 1m x 1m: 133m
Sensibilidade térmica	? 35mK (@25°C)
Taxa de medição térmica	-20 ~150 °C / ± 8 °C
Faixa espectral	8~14 ?m
Detector pitch	12 ?m
Funções básicas	Deteção de movimento, erro microSD, microSD cheio, conflito de IP, estado da ligação do cabo
Regras para temperatura	Até 10 regras (10 pontos, 2 áreas e 2 linha)
Alarme de temperatura	Alta temperatura, Baixa temperatura
Deteção de incêndios	Deteção dinâmica de incêndios com deteção até 10 pontos

Funções Inteligentes

Óptico:

- Detecção de intrusão / entrada / saída na região / deteção de cruzamento de linha (classificação de pessoas / veículos motorizados / veículos não motorizados)
- Contagem de alvos por linha/zona (classificação de pessoas/veículos motorizados/veículos não motorizados)
- Detecção de rostos
- Detecção de estacionamento ilegal
- Detecção de comportamento suspeito
- Detecção de objetos abandonados/perdidos.

Térmico:

- Detecção de incêndios,
- Alarme de exceção de temperatura
- Detecção de intrusão/entrada/saída na região/deteção de cruzamento de linha (classificação de pessoas/veículos motorizados)

A função AI pode ser ativada simultaneamente nos canais térmico e ótico.

Áudio	1 entrada / 1 saída de nível de linha 600 ohm / 1 altifalante
--------------	---------------------------------------------------------------

Compressão de áudio	G.711 A/U
----------------------------	-----------

Alarmes	4 entradas / 4 relay
----------------	----------------------

Alarme dissuasivo	Sirene e flash integrados na câmara
--------------------------	-------------------------------------

Armazenagem interna	Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
----------------------------	----------------------------------------

Interface de rede	Ethernet 10/100M BaseT
--------------------------	------------------------

Acesso remoto	Safire Smart Center Web browser, NVR e software para PC
----------------------	---------------------------------------------------------

Interoperabilidade	ONVIF
---------------------------	-------

Alimentação	DC 12 V, 0.7 A, 9 W max. PoE IEEE802.3af
--------------------	---------------------------------------------

Temp. funcionamento	-30° C ~ +60° C
----------------------------	-----------------

Grau de protecção	Impermeável IP66
--------------------------	------------------

Dimensões	88.7 (Al) x 100.2 (Lg) x 278.3 (Fd) mm
------------------	----------------------------------------

Peso	1180 g
-------------	--------
