

SF-ACMETAL-TCAM-IP

Arco rivelatore di metalli Safire
Telecamera termografica Safire IP
160x120 Vox | Lente 3mm
Misurazione della temperatura
corporea a distanza
Sensore ottico 1/2.7" 4 Mpx | Lente
4mm
Alta precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Safire

Arco per il rilevamento dei metalli con telecamera Dual termografica
Sensore termico 160x120
Sensore ottico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
Lente 3 mm (Term) / 4 mm (Ott)
Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Misurazione della temperatura corporea
Rilevamento di febbre e metalli
Rilevamento dei metalli intorno ai 150 grammi
Sensibilità del metallo regolabile
Schermo LCD di informazione
Registrazione su scheda SD
Audio
Allarmi
Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR
Adatta per interni

Specificazioni

Telecamera termica

Marca	Safire
Sensore termico	160x120 Anidride vanadica
Sensore ottico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Illuminazione minima (per la parte ottica)	Colore: 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR fino a 15 m di distanza
Tasso Main Stream	160x120(25fps) Term / 1920x1080 (25fps) Ottica
Tasso Extra Stream	160x120 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Ottica
Compressione	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Ottica	3 mm (Term) / 4 mm (Ott)
Angolo di visione	50°x37.2° (Term) / 84°x44.8° (Ott)
Sensibilità termica	< 35mK (0.05 ° C)
Campo di misurazione termica	30 ~ 45°C / Alta precisione ± 0.5°C
Intervallo spettrale	8-14?m
Rilevatore pitch	17?m
Gamme VCA	3 regole di misurazione della temperatura, fino a 21 regole in totale (10 punti, 10 aree e 1 linee)
Funzioni intelligenti	Misurazione della temperatura corporea
Caratteristiche nella misurazione	Fino a 30 rilevamento dei volti nella stessa scena / Tra 3 ~ 7 m di distanza nel rilevamento
Altezza di installazione	Già installato
Audio	1 ingresso / 1 uscita livello di linea 600 ohm
Allarme	1 Ingresso tra 0V e 5V / 1 Uscita NO
Memorizzazione interna	Scheda micro SD fino a 256GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	Collegato al rilevatore di metalli
Temp. funzionamento	5° C ~ +50° C
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	138 mm (Fo) x 138 (An) x 123 (Al) mm
Peso	800 g

Rilevamento dei metalli

Precisione di rilevamento	150 grammi
Rilevamento per aree	Fino a 18 aree
Sensibilità	255 livelli
Frequenze	100 configurabili
Indicatori	Display LCD e indicatori a LED che identificano dove possono trovarsi gli oggetti metallici

Alimentazione	110 ~ 240V AC / 72W
Temp. funzionamento	-20° C ~ +85° C
Grado di protezione	IP53
Dimensioni	4801 mm (Fo) x 850 (An) x 2200 (Al) mm
Peso	50 Kg