

# SF-IPTCV011DHA-6D2

Telecamera termica Dual IP Safire  
160x120 VOx | Lente 6mm  
Sensore ottico 1/2.7" 2 Mpx | Lente  
6mm  
Sensibilità termica < 40mK  
Rilevazione antincendio e allarme  
Intervallo di misurazione della  
temperatura -20~150°C / ± 8°C



## Safire

Telecamera Termica Dual IP  
Sensore termico 160x120 Lente Vox 6 mm  
Intervallo di misurazione della temperatura -20° C~150° C (±8°C)  
15 Colori  
Sensibilità termica < 40mK  
Sensore ottico 1/2.7" Progressive CMOS  
2 Megapixel (1920x1080) Lente 6 mm  
Colore 0.002 Lux / B/W 0.0002 Lux  
H.265+ / H.265  
RJ-45 10/100 BaseT  
PoE IEEE802.3af  
Audio  
Allarmi  
Rilevazione antincendio e allarme  
Registrazione su scheda SD  
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR  
Compatibile con ONVIF  
Staffa inclusa  
Impermeabile IP66

# Specificazioni

Marca	Safire
Sensore termico	160x120 Anidride vanadica
Sensore ottico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel
Tasso Main Stream	160x120(25fps) Term / 1920x1080 (25fps) Ottica
Tasso Extra Stream	160x120 (25fps) Term / 704x576 (25fps) Ottica
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Ottica	6 mm (Term) / 6 mm (Ott)
DORI	Persona: 182 (D) / 46 (R) / 23 (I) m veicolo: 559 (D) / 140 (R) / 70 (I) m
Gamme VCA	Persona: 60 m veicolo: 240 m Misurazione di T° (2x2m): 132 m Misurazione di T° (1x1m): 66 m Rilevazione incendio (2x2m): 360 m Rilevazione incendio (1x1m): 180 m
Angolo di visione	25°x18.7° (Term) / 53°x30° (Ott)
Sensibilità termica	< 40mK (0.05 ° C)
Campo di misurazione termica	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Intervallo spettrale	8~14?m
Rilevatore pitch	17?m
VCA	Fino a 8 regole VCA (crossing lines, intrusione, entrata e uscita area)
Regole di temperatura	Fino a 21 regole (10 punti, 10 aree e 1 linea)
Funzioni intelligenti	Rilevazione di incendi e allarmi, crossing lines, intrusione, oggetti abbandonati / persi
Audio	1 Input / 1 output livello di linea 600 ohm
Allarme	2 / 2 In / Relay
Memorizzazione interna	Scheda micro SD fino a 128GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	12VDC / 12 W max. , PoE IEEE802.3af
Temp. funzionamento	-40° C ~ +60° C
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Dimensioni	315.3 mm (Fo) x 106.1 (An) x 107 (Al) mm
Peso	1500 g