

SF-IPSD63ITA-4Y-L500

SAFIRE



Caractéristiques

- Safire
- Caméra IP PTZ
- Gamme Projets
- Zoom optique 63X
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2560x1440)
- Portée laser 500 m & Portée IR 300m
- Éclairage minimum 0.001Lux
- Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264
- RJ45 10/100 BaseT
- Autotracking
- Carte microSD jusqu'à 512GB
- Pointeur laser pour le guidage
- Flash et sirène de dissuasion
- Essuie-glaces
- EIS (stabilisateur électronique d'image)
- Alarmes
- Audio
- HiPoE
- Compatible avec ONVIF



• Étanche IP66

Spécifications

| | |
|-----------------------|--|
| Marque | SAFIRE |
| Capteur d'image | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Résolution | 4Mpx (2560x1440) |
| Main Stream | 2560x1440,2304x1296,1920x1080,1280x720 |
| Sub Stream | 704x576,704x288,352x288,640x360 |
| Flux supplémentaire | 704x576,704x288,352x288,640x480 |
| Illumination minimale | 0.001 Lux (couleur), 0.0001 Lux (N/B), 0 Lux avec IR |
| Compression | H.265+/ H.265 / H.264+/ H.264 |
| Objectif | Varifocale 5.7~359mm (Zoom optique 36X) |
| Zoom numérique | 16X |
| Electronic shutter | 1/1s~1/100000s |
| Jour / Nuit | Filtre ICR mécanique amovible |
| Distance IR | Laser jusqu'à 500m IR jusqu'à 300 m (réglable automatiquement en fonction du zoom) Longueur d'onde 850nm |
| Améliorations d'image | AGC, Smart Defog, WDR, BLC, HLC, WDR, 3D-NR, Masquage de confidentialité, ROI, Flip |
| EIS | Oui (stabilisateur électronique d'image) |
| Capture de visage | Jusqu'à 30 visages capturés en même temps. |
| Analyse vidéo | Franchissement de ligne, double franchissement de ligne, zone d'intrusion, objet abandonné, objet enlevé, individus pouvant rôder, comptage de personnes. Scènes intelligentes avec différentes analyses par scène. |
| Autotracking | OUI |
| Rang Pan/Tilt | Horizontal: 0°~360°, Vertical: -21°~90° (Par défaut -13° ~90°)) |
| Vitesse manuelle | Horizontal: 0.1° ~ 200° /s, Vertical: 0.1° ~180° /s |
| Vitesse entre Presets | Horizontal: 240° /s, Vertical: 180° /s |
| Positions prééglées | 500 presets 16 patrouilles 8 scans Balayage automatique |

| | |
|----------------------------------|--|
| Stockage interne | Carte MicroSD, Max 512 Go |
| Audio | 1 entrée / 1 sortie G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC 8K~48Kbps |
| Alarmes | 8 entrées / 2 Relais |
| Contrôle PTZ | À travers accès par réseau |
| Interface réseau | Ethernet 10M / 100M BaseT |
| Accès distant | Navigateur Web, NVR et logiciel PC |
| Interopérabilité | ONVIF |
| Alimentation | 36VDC, Hi-PoE(Max. 37W avec IR OFF, 62W avec IR ON) |
| Temp. fonctionnement | -40° C ~ +70° C (avec IR OFF) -40° C ~ +40° C (avec IR OFF) |
| Degré de protection | IP66 / IK10 |
| Dimensions (sans support) | ? 445 x 700 (H) mm |
| Poids (sans support) | 17.95 kg |