

CCTV IP / Soluções IP / Protecção perimetral

SN-TPC6457DLT-F35-NE

SUNELL



Caraterísticas

- Sunell
- Câmara Térmica Bullet IP biespectro
- Sensor térmico 640x512 FPA VOx não arrefecido
- Tamanho do pixel 12 μ m
- Lente 35mm
- gama de medição da temperatura -20°C~150°C (\pm 2°C ou \pm 2%)
- Sensibilidade térmica \approx 40mK
- Sensor visível 2688x1520 1/1.8" CMOS
- Lente 10-30mm
- H.265/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- RS485
- DC 12V/AC 24V/ PoE+ IEEE802.3at
- Max. 25W
- 2D/3D DNR
- Alarmes
- Áudio
- Microfone e altifalante
- Deteção preventiva de incêndios e intrusões
- Ranhura para cartões SD até 256 GB

- Interface WEB, VMS (SunView) y NVR
- Compatível com ONVIF
- Certificação NDAA
- Impermeável IP66

- Proteção NEMA 4X
- Junta esférica de ajuste multidireccional
- Caixa de junção incluída

Especificações

Marca	Sunell
Gama	TPC6457DLT
Sensor térmico	VOx FPA não refrigerado
Resolução do sensor térmico	640 x 512
Pixel pitch	12?m
Lente térmica	35mm
Sensibilidade térmica	?40mK
Taxa de medição térmica	-20~150°C / $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$
Faixa espectral	LWIR 8~14?m
Ângulo de visão térmica	12° (H) x 10° (V)
Sensor visível	1/1.8" CMOS
Resolução do sensor visível	2688 x 1520 (4Mpx)
Lente visível	10-30mm
Ângulo de visão visível	43.4° - 15.5° (H), 23.8° - 8.8° (V)
Iluminador de infravermelhos	100m. máximo
Iluminador de luz branca	Luz estroboscópica
Parâmetros visão bi-espetro	Fusão
Taxa Main Stream	Térmico: 1280x1024, 1280x1720, 640x512 @25/30fps Visível: 2688x1520, 1920x1080, 1280x720 @25/30fps
Taxa Sub Stream	Térmico: D1, NIF @25/30fps Visível: D1, 640x360, N° CONTRIBUINTE @25/30fps
Compressão	H.265 / H.264
DRI	Pessoa: 1456m (D), 364m (R), 182m (I) Veiculo: 4472m (D), 1118m (R), 559m (I) Pessoa: 188m Veiculo: 380m
Intervalos de Smart Analysis	Medição da temperatura (objeto 1x1m): 583m Medição da temperatura (objeto 0.2x0.2m): 117m Deteção de incêndios (objeto 1x1m): 1458m Deteção de incêndios (objeto 0.2x0.2m): 292m

VCA	Medição da temperatura, classificação de pessoas e veículos
Análise inteligente	Intrusão, cruzamento de linha, cruzamento de linha dupla, direção errada, entrada na área, saída da área (todas suportam a detecção exata de pessoas/veículos), contagem de pessoas
Análise inteligente avançada	Deteção de fumadores, deteção de fumo e fogo, deteção de incêndios
Regras para temperatura	Janela completa, ponto, linha e região (até 20 regras em simultâneo)
Alarmes	2 entradas / 2 relés
Áudio	1 entrada / 1 saída
Microfone incorporado	Suportado
Alto-falante embutido	Suportado, transmissão de som de alarme até 150m (ambiente arborizado)
Armazenagem interna	Ranhura para cartões SD até 256 GB
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Comunicação	RS-485
Acesso remoto	Navegador Web, Software PC VMS (SunView)
Interoperabilidade	ONVIF, API, SDK
Alimentação	DC 12V, 8W max. PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamento	-40°C~+60°C, <90% RH
Grado de protección	Impermeable IP66 NEMA 4X
Certificaciones	CE-EMC (EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019)) FCC (FCC 47 CFR 15, Subpart B, ANSI C63.4-2014)
Dimensiones	327.4mm x140.04mm x 120.72mm
Peso	2.0Kg con lente 50mm