

TPC-BF5600-TA13

Wärmebildkamera IP X-Security

640x512 VOx

Thermische Empfindlichkeit <40mK

Ermöglicht die Temperaturmessung

Branderkennung und Alarm

Audio | Alarme | SD-Karte



Branded

IP-Wärmebildkamera

Thermischer Sensor 640x512 VOx

Objektiv 13 mm

Ermöglicht die Temperaturmessung

14 Farben

Thermische Empfindlichkeit <40mK

H.264 / MJPEG

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Wasserdicht IP67

Audio

Alarmanlagen

Branderkennung und Alarm

Aufnahme auf SD-Karte

WEB-Oberfläche, CMS (DSS/PSS), Smartphone und NVR

Kompatibel mit ONVIF

Spezifikationen

Marke	X-Security
Wärmesensor	640x512 VOx
Hauptstromrate	1280x1024/720p (1~25fps)
Extra Stream Rate	640x512/320x256 (1~25fps)
Komprimierung	H.264/MJPEG
Objektiv	13 mm
Thermische Empfindlichkeit	< 40mK
Spektralbereich	7~14um
Messbereich	Geringer Gewinn: -40°C~550°C Hoher Gewinn: -40°C~160°C
Genauigkeit der Messung	Max (±2°C, ±2%)
Messmodus	Punkt / Linie / Fläche
Messregeln	Bis zu 12 gleichzeitige Regeln
DORI	Person: 450 (D) / 110 (R) / 60 (I) m Fahrzeug: 1300 (D) / 350 (R) / 180 (I) m
Bildverbesserungen	Helligkeit, Definition, ROI, AGC, FFC, 3DNR, Mirris, Mask, MD
Digitaler Zoom	24X
Intelligente Funktionen	Brand- und Alarmerkennung, Leitungskreuzung, Intrusion, aufgegebenes/verlorenes Objekt
Audio	1input
Alarm	2/1 In/Out
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10/100 BaseT
Fernzugriff	WEB-Oberfläche, CMS (DSS/PSS), Smartphone und NVR
Interoperabilität	ONVIF
Stromversorgung	24VAC, 12VDC / 7W, PoE IEEE802.3af
Temp. Arbeitsweise	-40° C ~ +60° C
Schutzgrad	Wasserdicht IP67
Abmessungen	291 (L) x 103 (B) x 97 (H) mm
Gewicht	1370 g