

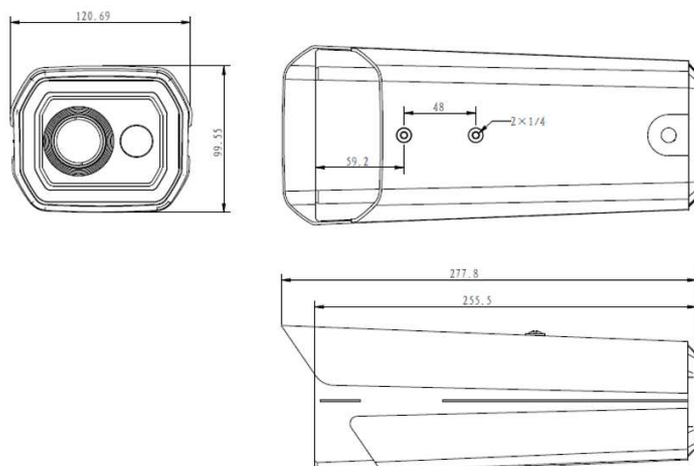


Principali caratteristiche

- Elevata accuratezza di +/- 0,3°
- Riconoscimento facciale
- Visione Duale con abbinamento fra immagine termica e immagine nello spettro visibile
- Analisi multi-target (fino a 30 persone in contemporanea)
- Distanza di rilevazione da 3 a 5 metri
- Standard Onvif
- Design compatto e gradevole
- Facilità di installazione
- Supporta tre diversi tipi di allarme
- Kit comprendente di telecamera, blackbody, e treppiedi

telmotor

Dimensioni



CW-HMX315

IP Thermal Body Camera Dual Vision

Model	CW-HMX315
Telecamera	
Modulo Termico	
Detector	FPA (Focal Plane Array) non raffreddato (Silicio Amorfo)
Obiettivo	10.0mm • FoV (H x V) 37.6° x 28.6°
Risoluzione	384x288
Area Pixel	17µm
Range di misurazione	20°C~50°C
Accuratezza	±0.3°C
Distanza di misurazione	3~5m
Compressione	H.264
Modulo a Colori	
Risoluzione	1920 x 1080
Compressione	H.265 • H.264
Obiettivo	8.0mm
Caratteristiche Generali	
Standard Onvif	Supportato
Allarmi	Un ingresso ed una uscita
Ethernet	RJ45 10/100Base-T autosensing
Protocolli	TCP/IP • HTTP • RTSP • TCP • UDP
Browser	Internet Explorer (solo per visualizzazione)
SDK	Disponibili
Alimentazione	12Vdc (220 con alimentatore esterno fornito a corredo)
Temperatura Operativa	0°C~30°C • Max. <90% RH (non condensante) per una accurata misurazione

Blackbody



Calibrazione Temperatura	Automatica
Accuratezza	±0.2°C
Alimentazione	180~240Vac
Consumo	40W
Temperatura Operativa	0°C~30°C • Max. <90% RH (non condensante) • 16°C~30°C per la massima accuratezza
Dimensioni (L x H x W)	240 x 150 x 160
VMS • Il VMS consente la connessione con una sola telecamera	
Misurazione della Temperatura	Face Detection • tracciamento intelligente dei soggetti e della loro temperatura
Allarmi	Attivazione di un uscita locale • registrazione fotogramma segnale acustico di allarme per segnalazione di superamento soglia di temperatura
Parametri generali settabili	Regolazione dell'immagine • 3 diversi livelli di temperatura di allarme • immagine a schermo pieno • impostazione della temperatura di riferimento • altri parametri
Log eventi	Ricerca dei dati di allarme storicizzata (fotogrammi e/o immagini di allarme)
Doppia immagine	Indicazione della temperatura misurata contemporaneamente sulle 2 immagini (visibile e termica)