

**IPTHBCAMA05F01A****TELEC. BULLET BISP. RIL. CA 5MP 384*288**

Telecamera termica IP bullet per la rilevazione della temperatura corporea con doppio sensore: ottica fissa da 8 mm con risoluzione 5MP@30fps, sensore termico con risoluzione 384x288@30fps. Accuratezza della rilevazione di $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ con Black Body), luce lampeggiante e altoparlante integrati, allarme vocale quando viene rilevata una temperatura corporea anomala, funzione Bi-spectrum image fusion, misurazione della temperatura corporea di fino a 600 persone al minuto senza contatto. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione. Contenitore waterproof IP67, compatibile ONVIF.



IPTHBCAMA05F01A

TELEC. BULLET BISP. RIL. CA 5MP 384*288

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	Ottico: 1/2.7" CMOS; Termico: rilevatore piano non raffreddato all'ossido di vanadio da 17um
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	8
Campo visivo orizzontale (°)	Ottico: 38; Termico: 29.7
Campo visivo verticale (°)	Ottico: 27.5; Termico: 22.5
Shutter elettronico (s)	1/25÷100000
Sensibilità	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Filtro IR	Meccanico
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit Advance VMS
Risoluzione video	Ottico: 2592x1944 (5MP); Termico: 384x288
Dimensioni pixel del sensore (µm)	17
Sensibilità del sensore termico (NETD)	<35mK@25°C

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, ONVIF, SNMP, IEEE 802.1x
Utenti collegati contemporaneamente	10 (live)
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer

FUNZIONI

Funzioni principali	Watermarking
Analisi video	Rilevamento cambiamento scena, Riconoscimento facciale, Face capture, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Ingresso / Uscita / Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento oggetto abbandonato / rimosso, Rilevamento densità affollamento, Conteggio esseri umani / veicoli
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC



IPTHBCAMA05F01A

TELEC. BULLET BISP. RIL. CA 5MP 384*288

FUNZIONI

Effetti digitali	Defog, Zone ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	2DNR, 3DNR
Regolazione luminosità	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	3 led arrays / 30m (Smart IR)
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite allarme	1/1
Controllo telecamera con RS485	Sì
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (128GB max)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	9
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af (classe 0)
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	88,7
Larghezza (mm)	100,2
Profondità (mm)	278,3
Peso del prodotto (g)	1180
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPTHBCAMA05F01A****TELEC. BULLET BISP. RIL. CA 5MP 384*288****ACCESSORI****BRKTHCAMA TREPPIEDE PER TELECAMERE TERMICHE**

Treppiede da pavimento, da utilizzare in abbinamento alla piastra di fissaggio art. BRKTHCAMA01, per la telecamera termica art. IPTHBCAMA05F01A. Altezza regolabile da 65 a 206cm. Angolazione verticale regolabile da 90° (basso) a -65° (alto), angolazione orizzontale regolabile a 360°. Massima capacità di carico di 5kg.

**BBTHA BLACK BODY AUTOCALIBRAZIONE TERMICA**

Black body per l'autocalibrazione della telecamera termica art. IPTHBCAMA05F01A. Range di misurazione della temperatura tra 5 e 50°C regolabile, risoluzione della temperatura di 0.1°C, accuratezza della misurazione di $\pm 0.1^\circ\text{C}@40^\circ\text{C}$, stabilità della misurazione di $\pm 0.1\sim 0.2^\circ\text{C}/30\text{minuti}$, dimensione dell'area di irradiazione di 70x70mm, emissione effettiva di 0.97 ± 0.02 .

**JBA-TBBA BOX CONNESSIONE IP66 ADVANCE NEXT**

Junction box per il fissaggio di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.