

---

# **TPC-BF5401-B25-S2 - Cámara Térmica IP CVI ANALOGICA 400\*300 25mm IP67 12V PoE AUDIO E/S**



**Precio: 3449.5622€**

SKU: TPC-BF5401-B25-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-termicas/tpc-bf5401-b25-s2/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías:** Cámaras IP Térmicas, ? VIDEO IP HD

**Etiquetas:** dahua

Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.

Resolución 400 x 300px.

Lente fija 25mm.

Ángulo de visión: 15.5° \*11.6°.

Detección: personas 735m, vehículos 1634m.

Doble stream configurable (H265/H.264/MJPEG).

Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión. Detección y alarma de incendios, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación de personas/vehículos.

2E/2S de alarma, E/S de audio, 1Port BNC/CVBS.

Alimentación DC12V o PoE ePoE.

Protección IP67.

Dimensiones y peso: 291x103x97mm / 1.50Kg.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara térmica

Sensor de imagen

Píxeles efectivos

Tamaño de píxel

Sensibilidad térmica (NETD)

Rango espectral

Configuración de imagen

Microbolómetro VOx no refrigerado

400(H)x300(V)

17um

40mK

8~14um

Brillo/Nitidez/ROI/AGC/FFC/3D DNR

Paletas de colores	18 (Calor blanco/Calor negro/Hierro/Fuego de hielo/ Fusión/Arco Iris/Globow/Iconbow1/ Iconbow2 .etc)			
Lente Térmica				
Tipo de lente	Fijo/F1.0			
Control de enfoque	Atermalizado, sin foco			
Longitud focal	7,5 mm	13 mm	25 mm	35 mm
Punto de vista	alto: 53,7°	alto: 30,2°	alto: 15,5°	alto: 11,1°
Distancia efectiva?	V: 39,7° D?: 221m	V: 22,6° profundidad: 382m	V: 11,6° profundidad: 735m	V: 8,3° profundidad: 1030m
Hombre (1,8 m * 0,5 m)	R?: 57m	R: 98m	R: 189m	R: 265m
Distancia efectiva	yo ?: 28m fondo: 490m	yo: 49m fondo: 850m	yo: 95m profundidad: 1634m	yo: 132m profundidad: 2288m
Vehículo (4m*1.4m)	R: 126m	R: 219m	R: 420m	R: 588m
	Yo:63m	yo: 109m	yo: 210m	yo: 294m
Compresión	H.265/H.264/MJPEG			
Cuadros por segundo	Convencional:  Térmica: 1280x1024 / 720P / 400x300 @25/30fps Sub corriente:			
Control de tasa de bits	Térmica: 640x512 / 400x300 @25/30fps			
Tasa de bits	CBR/VBR			
Detección de movimiento	H.264: 640 ~ 8192 Kbps			
Region de interes	Off/On (4 zonas, Rectángulo)			
Estabilización de imagen electrónica	Apagado/Encendido (4 zonas) N / A			
(EIA)				
Zoom digital	4x (19 niveles)			
Voltear	180°			
Espejo	Apagado en			
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (4 áreas, Rectángulo)			
Audio				
Compresión	G.711A/G.711Mu/AAC/PCM			
Inteligencia				
IVS	Cable trampa, intrusión			
Funciones inteligentes avanzadas	Detección y alarma de incendios, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación de personas/vehículos			

Red ethernet Protocolo	RJ-45 IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour, 802.1 X
interoperabilidad	Perfil ONVIF S & G, API
Método de transmisión	Unidifusión/Multidifusión
máx. Acceso de usuario	10 usuarios/20 usuarios
Almacenamiento perimetral	Micro SD (256GB)
	Visualización del estado de la memoria (Normal/Error/Activa/Formateando/Bloqueada),
Visor web software de gestión teléfono inteligente	NAS (almacenamiento conectado a la red), PC local para grabación instantánea > IE8,<chrome42, <firefox42<="" span=""></chrome42,> PSS inteligente, DSS Androide iOS
Certificaciones	
Certificación	CE (EN 60950: 2000) FCC (FCC Parte 15 Subparte B)
Interfaz	
Interfaz de vídeo	1 puerto (CVBS/BNC)
Interfaz de audio	1/1 entrada /salida
RS485	Apoyo
Alarma	2/2 entrada/salida
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE / ePoE
El consumo de energía	máx. 13W
Ambiental	
Condición de uso	-40 °C ~ +70 °C (-40 °F ~ +158 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenaje	* La puesta en marcha debe realizarse por encima de -40 °C (-40 °F)
Protección de ingreso	-40 °C ~ +70 °C ( -40 °F ~ +158 °F) / Menos del 95 % de HR IP67
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	291 mm x 103 mm x 97 mm (11,46" x 4,06" x 3,82")
Peso neto	1,5 kg (3,31 libras)
Peso bruto	1,9 kg (4,19 libras)