

**IPTHBCAMA03A****TELEC BULLET TERMICA BISPECTR 256*192 3.2MM****ADVANCE
SERIE**

"Telecamera IP bullet termica bispectrum. Sensore termico: microbolometrico non raffreddato 12µm NETD: =50mK(@25 C, F#=1.0) risoluzione 256x192 con ottica fissa 3.2mm, rilevamento temperatura tramite aree, punti e linee, range -20°C~150°C (fino a 10 misurazioni in contemporanea) Funzioni di analisi video: Intrusione, attraversamento linea, riconoscimento persone/veicoli. Possibilità di gestire rilevamento temperatura e analisi video contemporaneamente. Sensore di contesto: 5MP @30fps con ottica fissa 4mm, led IR 30mt. Funzioni di analisi video: attraversamento linea, intrusione, ingresso/uscita area, riconoscimento persone/veicoli, conteggio persone/veicoli, riconoscimento volto. Audio: speaker integrato, 1 audio in. Allarme luminoso e acustico, possibilità di registrare audio di allarme personalizzati per uso con speaker e flash LED come deterrenti. Allarmi: 1in/1out. Slot microSD fino a 256GB. Protezione IP66. Alimentazione 12VDC, PoE IEEE802.3 af. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A. " "

AWARDS



IPTHBCAMA03A

TELEC BULLET TERMICA BISPECTR 256*192 3.2MM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	12µm 256x192 Vanadium oxide uncooled focal plane detector
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,2
Campo visivo orizzontale (°)	56
Campo visivo verticale (°)	43
Shutter elettronico (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.03 (colori), 0.001 (bianco e nero), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Filtro IR	Meccanico
Trasmissione video	4 streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	2592x1944 (5MP); Termico: 256x192
Sensibilità del sensore termico (NETD)	<50mK@25°C

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP, SMTP, UDP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF (Profile-T, Profile-S, Profile-G)
Visualizzazione remota da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Ultima versione firmware	5.1.3.0(56738)(2024-04-11)

FUNZIONI

Funzioni principali	3D-DNR, Analisi video, BLC, Compatibile ONVIF, Rilevamento temperatura, Rilevamento fiamma
Motion detection	Sì
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR



IPTHBCAMA03A

TELEC BULLET TERMICA BISPECTR 256*192 3.2MM

FUNZIONI

Regolazione luminosità	Si
------------------------	----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	30m
-------------------------------	-----

Grado di protezione IP	IP66
------------------------	------

Ingressi/uscite allarme	1/1
-------------------------	-----

Ingressi/uscite audio	1 In / Speaker integrato
-----------------------	--------------------------

Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
--------------------	-------------------------------

Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (256GB max)
-----------------------------------------	----------------------

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
---------------------------	-------

Assorbimento max (W)	9
----------------------	---

Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
-------------------	-----------------------

Altezza (mm)	80
--------------	----

Larghezza (mm)	80
----------------	----

Profondità (mm)	217
-----------------	-----

Peso del prodotto (g)	700
-----------------------	-----

Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
--------------------------------	----------------------

Tipo di case	Bullet
--------------	--------

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
-----------------------------------	----------

Umidità di funzionamento (RH max) (%)	30 ÷ 95
---------------------------------------	---------

**IPTHBCAMA03A****TELEC BULLET TERMICA BISPECTR 256*192 3.2MM****ACCESSORI****JBA-
BA 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.

**WMA-
BA STAFFA A MURO ADVANCE NEXT**

Supporto per il montaggio a parete di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**PMA-
A STAFFA A PALO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a palo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download. Diametro del palo da 80 a 140mm.

**CMA-
BA STAFFA A SOFFITTO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a soffitto di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**AMA-
A STAFFA A ANGOLO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio ad angolo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.