COMELIT.

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPTHTCAMA07A

TELEC TURRET TERMICA BISPECTR 256*192 7MM





"Telecamera IP turret termica bispectrum. Sensore termico: microbolometrico non raffreddato 12μm NETD: =50mK(@25 C, F#=1.0) risoluzione 256x192 con ottica fissa 7mm, 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 8mm, led IR 30mt. Funzioni di analisi video: attraversamento linea, intrusione, ingresso/uscita area, riconoscimento persone/veicoli, conteggio persone/veicoli, riconoscimento volto. Audio: microfono e speaker integrati, 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-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A. "

AWARDS



COMELIT.

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPTHTCAMA07A

TELEC TURRET TERMICA BISPECTR 256*192 7MM		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sensore telecamera	12μm 256x192 Vanadium oxide uncooled focal plane detector	
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	7	
Campo visivo orizzontale (°)	24.8	
Campo visivo verticale (°)	18.7	
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	
Parte termica - Distanza massima rilevamento persone (m)	60	
Parte termica - Distanza massima rilevamento veicoli (m)	180	
Parte ottica - Distanza massima rilevamento persone (m)	30	
Parte ottica - Distanza massima rilevamento veicoli (m)	30	

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)	

COMELIT

VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPTHTCAMA07A

TELEC TURRET TERMICA BISPECTR 256*192 7MM		
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	
Regolazione luminosità	Sì	

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Distanza illuminazione led IR	30m	
Grado di protezione IP	IP66	
Ingressi/uscite allarme	1/1	
Ingressi/uscite audio	1 In / microfono e speaker integrati	
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
Diametro (mm)	111
Altezza (mm)	99
Peso del prodotto (g)	680
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Turret
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	30 ÷ 95



VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPTHTCAMA07A

TELEC TURRET TERMICA BISPECTR 256*192 7MM

ACCESSORI



WMA- 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.



WMA-KTBBA

01A

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.



CMA-KTBBA

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.



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.



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.



VIDEOSORVEGLIANZA

TELECAMERE



IPTHTCAMA07A

TELEC TURRET TERMICA BISPECTR 256*192 7MM

ACCESSORI



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.