

CAMÉRA RÉSEAU THERMIQUE



Découvrez notre caméra thermique B7T4IP5MP-AI, proposant des fonctionnalités de sécurité avancées. Avec une résolution de 5MP, elle assure des images d'une netteté cristalline, capturant chaque détail avec précision. La communication bidirectionnelle permet une interaction en temps réel, améliorant la conscience situationnelle. L'alarme entrée/sortie ajoute une couche de sécurité en alertant sur les menaces potentielles. Dotée de capacités de mesure de température, elle va au-delà de la surveillance traditionnelle en identifiant les anomalies. L'image de fusion bi-spectre offre une vue unique en combinant l'imagerie thermique avec des détails du canal optique. Investissez dans une sécurité inégalée avec notre caméra thermique.



B7T4IP5MP-AI



RÉSOLUTION DE 5MP



LENTILLE DE 3.6MM



IR JUSQU'À 30M



LUMIÈRES DE DISSUASION
ET HAUT-PARLEUR



ENTRÉE/SORTIE
ALARME/AUDIO



VUE EN COULEUR
LA NUIT



MESURE LA TEMPÉRATURE



ÉTANCHE À L'EAU ET
À LA POUSSIÈRE



ENTRÉE MICRO SD
JUSQU'À 256GO

THERMAL MODULE

CAPTEUR D'IMAGE	Réseaux de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium
MAX. RÉOLUTION	256x192
INTERVALLE DE PIXEL	12µm
BANDE D'ONDE DE RÉPONSE	8-14µm
NETD (DIFFÉRENCE DE TEMPÉRATURE ÉQUIVALENTE AU BRUIT) ≤40mk@25°C F#1.0, 25Hz	
LENTILLE (LONGUEUR FOCALE)	3.2mm
IFOV	3.75 mrad
CHAMP DE VISION	56°x42°
MIN. DISTANCE DE MISE AU POINT	0.3m
VCA DISTANCE HUMAINE	18.6m (61 pieds)
VCA DISTANCE VÉHICULE	49m (161 pieds)
DISTANCE DE DÉTECTION DE LA CHALEUR	20m (66 pieds)
OUVERTURE	F1.1

MODULE OPTIQUE

MAX. RÉOLUTION DE L'IMAGE	2592*1944
CAPTEUR D'IMAGE	CMOS à balayage progressif 1/2,7
MIN. ÉCLAIRAGE	Couleur : 0,003 Lux @(F1.6, AGC activé), N/B : 0 @IR activé
VITESSE D'OBTURATION	1/5 s à 1/100,000 s
OBJECTIF (LONGUEUR FOCALE)	3.6mm
LENTILLE (LONGUEUR FOCALE)	Horizontale : 81°, Verticale : 57°, Diagonale : 108°
WDR	120 dB
JOUR ET NUIT	Filtre de coupure IR avec interrupteur automatique
FUSION D'IMAGES À BI-SPECTRE	Vue de fusion de la vue thermique et des détails superposés du canal optique
TYPE DE LUMIÈRE SUPPLÉMENTAIRE	IR et lumière chaude
GAMME DE LUMIÈRE SUPPLÉMENTAIRE	Jusqu'à 30 m (IR) / 15 m (lumière chaude)
LONGUEUR D'ONDE IR	850nm
LUMIÈRE SUPPLÉMENTAIRE INTELLIGENTE	Oui
LUMIÈRE D'AVERTISSEMENT	1 feu rouge et 1 feu bleu clignotants

FONCTION INTELLIGENTE

MESURE DE LA TEMPÉRATURE	Gobal, 12 points, 12 areas, and 12 line.
GAMME DE TEMPÉRATURE	-20 °C to + 150 °C (-4 °F to + 302°F)
PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE	± 8 °C (± 14.4 °F)
DÉTECTION DU FEU	Yes

FONCTIONS IA

Optique : Intrusion, entrée de région, sortie de région, passage de ligne, piétons et véhicules, détection d'objets, comptage de passages, densité de la foule, longueur de la file d'attente, Heat MAP, sons rares, détection de visages
 Thermique : Intrusion, entrée de région, sortie de région, détection de passage de ligne, détection d'incendie, alarme d'exception de température, piétons et véhicules

RÉSEAU

FLUX PRINCIPAL	Lumière visible: 50Hz@25fps: 5MP(2592x1944),4MP(2592x1520),3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) 60Hz@30fps: 5MP(2592x1944),4MP(2592x1520),3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) Thermique: 50Hz/60Hz@25fps: 1280*720, 640x480
SOUS-FLUX	Lumière visible: 50Hz@25fps: 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) 60Hz@30fps: 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Thermique: 50Hz/60Hz@25fps: 640 x 480, 320x240
FLUX MOBILE	Lumière visible: 50Hz@25fps: VGA(640x480),QVGA(320x240) 60Hz@30fps: VGA(640x480),QVGA(320x240)
COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.265+/H.264/H.264+MJPEG
COMPRESSION AUDIO	G.711u/G.711a
PROTOCOLES	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTPRTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
NIVEAU UTILISATEUR/HÔTE	3 utilisateurs, 2 niveaux : Administrateur, Utilisateur
MESURES DE SÉCURITÉ	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP

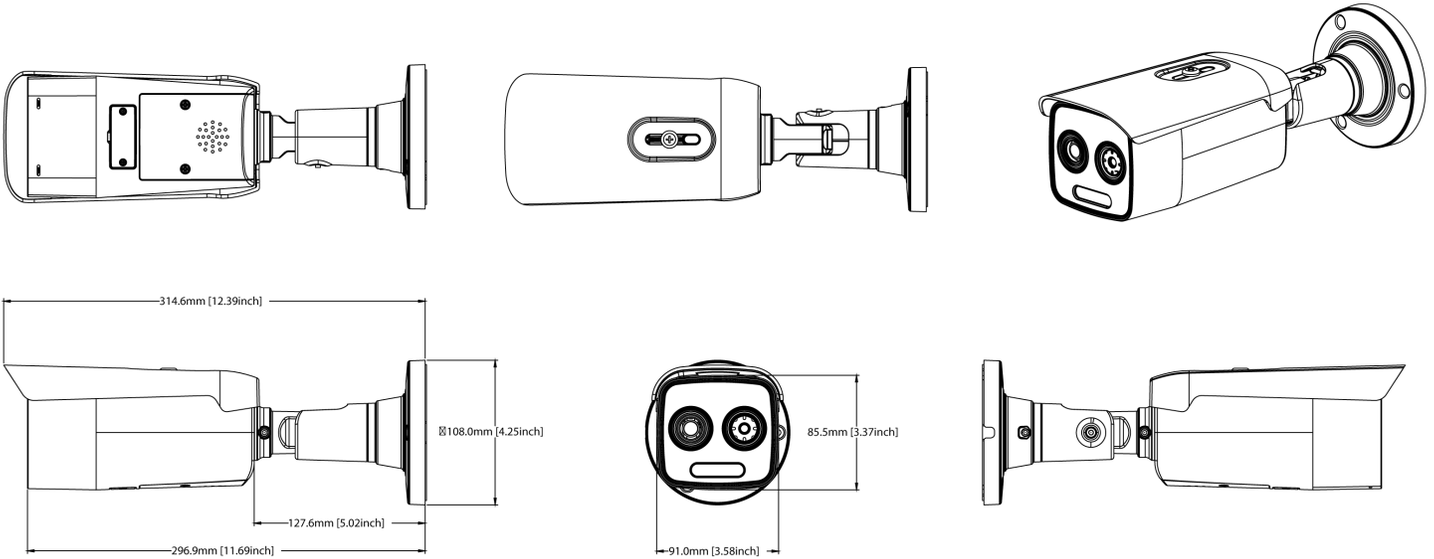
INTÉGRATION

ENTRÉE D'ALARME	Entrées à 1 canal
SORTIE D'ALARME	Sorties à 1 canal
ACTION D'ALARME	Enregistrement SD/sortie alarme/capture intelligente/téléchargement FTP/liaison courriel/alarme audio/lumière clignotante rouge et bleue
ENTRÉE AUDIO	1 canal
SORTIE AUDIO	Sorties à 1 canal/ 1 Haut-parleur intégré
RÉINITIALISATION	Oui
INTERFACE DE COMMUNICATION	1, RJ45 10M/100M interface Ethernet auto-adaptative
CARTE MÉMOIRE SD	Entrée carte micro SD intégrée (jusqu'à 256 Go)
SORTIE VIDÉO ANALOGIQUE (BNC)	NA
NAVIGATEUR WEB	IE10/11, Safari V12.1 ci-dessus, Firefox V.52 ci-dessus, Google chrome V.57 ci-dessus, Edge V.79 ci-dessus

GÉNÉRAL

LANGUE DU MENU	Anglais, Russe, Allemand, Italien, Français, Portugais, Espagnol, Turc, Japonais
ALIMENTATION	12 VDC ± 20%, PoE (802.3af)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	Max.10.4W
TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	Température : -35 °C à 60 °C (-31 °F à 140 °F) ; Humidité : 90 % ou moins
NIVEAU DE PROTECTION	IP67
DIMENSIONS	ø108mm*314.6mm(ø4.25"*12.39")
POIDS	Environ 1,25 kg (2,76 lb)
ENVIRONNEMENT	RoHS2.0

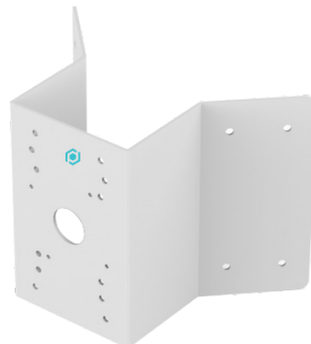
DIMENSIONS



ACCESSOIRES



WMB5
SUPPORT MURAL



COMB6
SUPPORT DE COIN



PMB6
SUPPORT POUR POTEAU