

MODÈLE #

B7Z550IP8MP-AI



BULLET CAMÉRA RÉSEAU

ONVIF | GMS |



5MP
RESOLUTION



Résolution de
5MP

Lentille
motorisée de
2.7-13.5MM



IR jusqu'à 45M

**Alarme/Audio
Entrée/Sortie**



IP67
**Étanche à l'eau
et à la poussière**

**Entrée Micro SD
jusqu'à 1TB**

Découvrez la caméra de sécurité **B7Z550IP8MP-AI**, un chef-d'oeuvre technologique conçu pour renforcer votre sécurité. Avec sa lentille motorisée de 5-50mm et une résolution de 8 MP, cette caméra offre une clarté inégalée, capturant des images détaillées avec une précision exceptionnelle. Les fonctionnalités audio et alarme entrée/sortie offrent des capacités de surveillance et de communication complètes. Dotée de fonctionnalités avancées d'IA, elle détecte intelligemment et distingue les activités routinières des menaces potentielles. Connectez-vous facilement via P2P pour une configuration sans effort et recevez des notifications instantanées, assurant une alerte rapide de toute activité détectée en temps réel.



VIDÉO

Capteur d'image	1/2.8"
Pixels Actifs	8MP 3840(H)×2160(V)
Système de balayage	CMOS progressif
Éclairage minimal	Couleur 0,009lux @ F1.6(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale	5,0 - 50 mm
Ratio d'ouverture maximale	F 2.0 ±5%
Vision angulaire	Horizontale : 7-49°, Verticale : 4-27°, Diagonale : 8-57°.
Type de lentille	Motorisée(Ø14)

OPÉRATIONNEL

Distance visible de l'IR	Jusqu'à 80 m
Titre de la caméra	Afficher/Masquer
Jour et nuit	Filtre IR avec commutation automatique (Jour/Nuit/Auto/Image/Programme)
Compensation du contre-jour	Marche/Arrêt (5 zones)
Gamme dynamique étendue	120dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Détection de mouvement	Marche/Arrêt (8 niveaux)
Masquage de la confidentialité	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Automatique/Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage interne	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 1TB
Alarme	1 entrée, 1 sortie
Audio	1 entrée (RCA), 1 sortie (RCA)
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonctionnalités de l'IA	Détection d'intrusion périmétrique (PID), Détection de visage (FD), Détection d'objet stationnaire (SOD), Détection de densité de foule (CD), Détection d'humains et de véhicules (PD&VD), Détection de traversée de ligne (LCD), Détection de longueur de file (QD), Carte thermique (HM), Comptage croisé (CC)

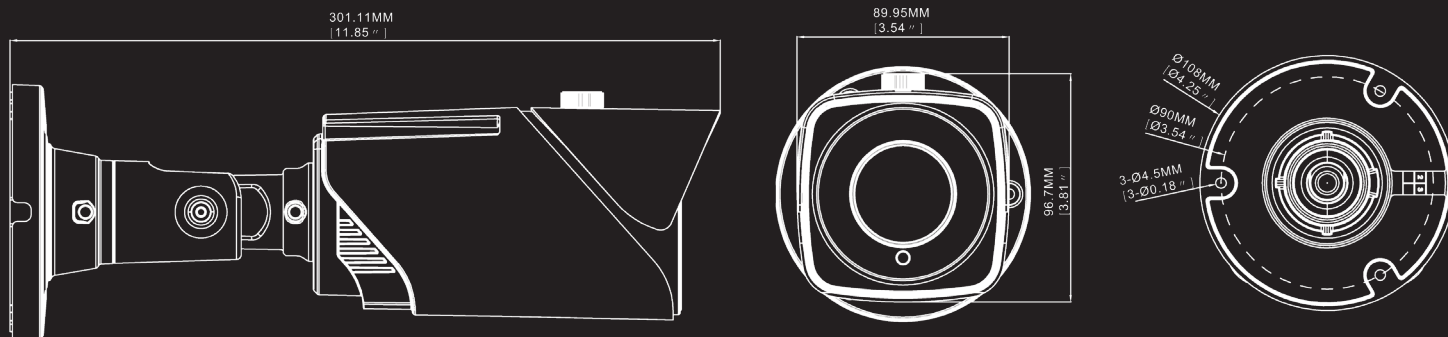
RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	Flux Principal @30fps 8MP(3840x2160),5MP(2592x1944,3072x1728), 4MP(2592x1520),3MP(2304x1296),1080P (1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) Flux Secondaire @30fps 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), VGA (640x480) Flux mobile @30fps VGA(640x480), QVGA(320x240)
Ajustement de la qualité vidéo	256Kbps ~ 16Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
IP	IPv4
Protocole	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Sécurité	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué ; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
Méthode de diffusion	Monodiffusion/multidiffusion
Interface de programmation d'applications	ONVIF(Profile S/G/T)
Navigateurs web compatibles	IE10/11, Safari V12.1/inférieur, Firefox V.52/ inférieur, Google chrome V.57/inférieur, Edge V.79/inférieur

GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-35~+60°C/ moins de ≤ 95% RH
Protection contre les infiltrations	IP67
Tension d'entrée/ Courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électronique (IR DÉSACTIVÉ)	4W-5W
Consommation électronique (IR ACTIVÉ)	8.5W-10W
Couleur/Matière	Blanc/métal
Dimension (LXHP)	Ø90 X 301.11mm
Poids	appr. 1427g

DIMENSIONS

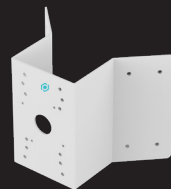


ACCESSOIRES COMPATIBLES

SOLUTION DE MONTAGE MURAL

Inclus

SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



 **COMB6**
SUPPORT DE COIN

SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



 **PMB6**
SUPPORT POUR POTEAU

BOÎTE DE JONCTION



 **B6BASE1**
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

