

CAMÉRA RÉSEAU BULLET



Découvrez la caméra de sécurité B7Z2812IP8MP-AI, une technologie conçue pour renforcer votre infrastructure de sécurité. Dotée d'une lentille motorisée et d'une résolution impressionnante de 8 MP, cette caméra offre une clarté inégalée, capturant des images détaillées avec une précision exceptionnelle. Ses fonctionnalités audio entrée/sortie et alarme entrée/sortie offrent des capacités de surveillance et de communication complètes. Équipée de fonctionnalités avancées d'IA, elle assure la détection d'humains et de véhicules jusqu'à une distance de 250 pieds. Connectez-vous facilement via P2P pour une configuration sans effort et recevez des notifications instantanées sur votre appareil, vous assurant d'être rapidement alerté de toute activité détectée en temps réel.



B7Z2812IP8MP-AI



RÉSOLUTION DE 8MP



LENTILLE MOTORISÉE
2.7-13.5MM



IR JUSQU'À 45M



WDR VÉRITABLE



ENTRÉE/SORTIE
ALARME/AUDIO



ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE,
RÉSISTANT À L'EAU



ENTRÉE MICRO SD
JUSQU'À 256 GO

VIDÉO

CAPTEUR D'IMAGE	1/2.8"
PIXELS ACTIFS	8MP 3840(H)×2160(V)
SYSTÈME DE BALAYAGE	CMOS progressif
ÉCLAIRAGE MINIMAL	Couleur 0,1lux @ F1.2(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

TYPE DE LENTILLE

LONGUEUR FOCALE	2.7 ~ 13.5mm
RATIO D'OUVERTURE MAXIMALE	F No. 1.83 (W) ~ 3.32(T)
VISION ANGULAIRE	Horizontale: 33 ~111°, Verticale: 18 ~ 57°, Diagonale: 37 ~ 134°
DISTANCE MINIMALE DE L'OBJET	0.8m(W) ~ 1m(T)
TYPE DE LENTILLE	Motorisée (Ø14)

OPÉRATIONNEL

DISTANCE VISIBLE DE L'IR	Jusqu'à 45m
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	WDR
RÉDUCTION NUMÉRIQUE DU BRUIT	3D DNR
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Marche/ Arrêt (8 niveaux)
MASQUAGE DE LA CONFIDENTIALITÉ	Marche/ Arrêt (4 zones, rectangle)
CONTRÔLE DU GAIN	Auto
BALANCE DES BLANCS	Automatique/Manuel
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	1/5 ~ 1/20000s
RETOURNEMENT / MIROIR	Retournement/corridor/rotation
STOCKAGE INTERNE	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
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)

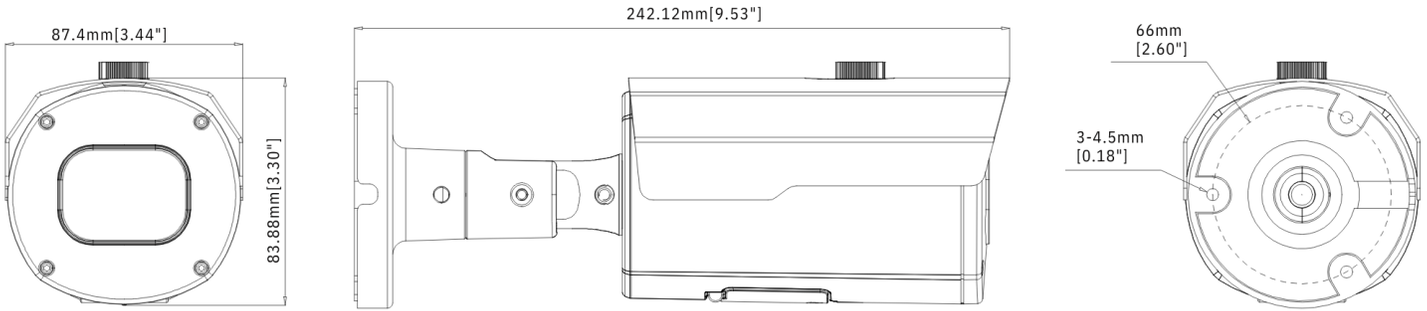
RÉSEAU

ETHERNET	RJ45(10/100BASE-T)
FORMAT DE COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264
RÉSOLUTION	Flux Principal 8MP(3840x2160),5MP(2592x1944,3072x1728), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) Flux Secondaire 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Flux Mobile VGA(640x480), QVGA(320x240)
TAUX DE RAFFRAÎCHISSEMENT MAX.	50Hz:25fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P,VGA,QVGA 60Hz:30fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P,720P,VGA,QVGA
AJUSTEMENT DE LA QUALITÉ VIDÉO	8Kbps ~ 16Mbps
MÉTHODE DE CONTRÔLE DU DÉBIT	CBR/VBR
CAPACITÉ DE DIFFUSION	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
IP	IPv4
PROTOCOLES	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE, 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
MAX. ACCÈS UTILISATEUR	Max 7 (admin+utilisateur)
INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATIONS	ONVIF(Profil S/G/T, 18.12)
NAVIGATEURS WEB COMPATIBLES	IE8,9,10,11, Chrome 44/inférieur, Firefox 51/inférieur, Safari 11/inférieur

GÉNÉRAL

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	-30~+55°C/ moins de ≤ 95% RH
CONDITIONS DE STOCKAGE	-30~+60°C/ moins de ≤ 95% RH
PROTECTION CONTRE LES INFILTRATIONS	IP66
TENSION D'ENTRÉE / COURANT	D12V/POE(IEEE802.3af)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (IR DÉSACTIVÉ)	4W/5W
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (IR ACTIVÉ)	8W/10W
COULEUR/MATÉRIEL	Blanc/métal
DIMENSIONS (HXLXP)	Ø87.4x242.12mm
POIDS	appr 830g

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

