

MODÈLE #

D6Z2812IP5MP-AI-L



DOME CAMÉRA RÉSEAU

Onvif® | GMST | NDAA Conforme | AI



5MP
RESOLUTION



Résolution de
5MP

Lentille
motorisée de
2.8-12MM



IR jusqu'à **30M**

Alarme
Entrée/Sortie



Audio
Entrée/Sortie

IK10
Resistant aux
impacts



IP67
Étanche à l'eau
et à la poussière

Entrée Micro SD
jusqu'à **1TB**

Découvrez notre caméra de sécurité **D6Z2812IP5MP-AI-L** dernier cri, offrant une surveillance inégalée. Sa résolution cristalline de 5 MP capture chaque détail avec précision. La connexion P2P assure un accès à distance fluide pour surveiller votre propriété de n'importe où. Dotée d'entrées/sorties d'alarme et audio, cette caméra offre une solution de sécurité complète. Recevez des notifications instantanées sur votre appareil mobile, restez informé de toute activité suspecte en temps réel. Bénéficiez de l'intelligence artificielle pour une identification avancée des menaces. Investissez dans la sécurité avec notre caméra 5 MP dotée d'intelligence artificielle.



VIDÉO

Capteur d'image	1/2.7"
Pixels Actifs	5MP 2592(H) * 1944(V)
Système de balayage	CMOS progressif
Éclairage minimal	Couleur 0,004 lux @ F1.6 (AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale	2.8-12mm
Ratio d'ouverture maximale	F No. 1.8(W) - 3.3(T)
Vision angulaire	Horizontale : 107-34°, Verticale : 55-19°, Diagonale : 134-38°
Distance minimal de l'objet	0.2M~INF
Type de lentille	Motorisée (Ø14)

OPÉRATIONNEL

Distance visible de l'IR	Jusqu'à 30 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	WDR
Réduction du bruit numérique	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
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 traversée de ligne (LCD), Détection d'objet stationnaire (SOD), Détection d'humains et de véhicules (PD&VD), Détection de visage (FD, Comptage croisé (CC), Détection de densité de foule (CD), Détection de longueur de file (QD), Carte thermique (HM)

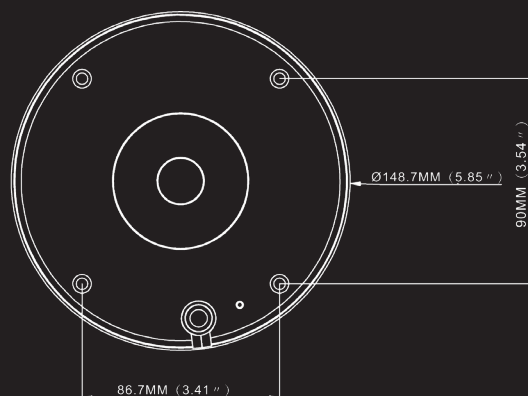
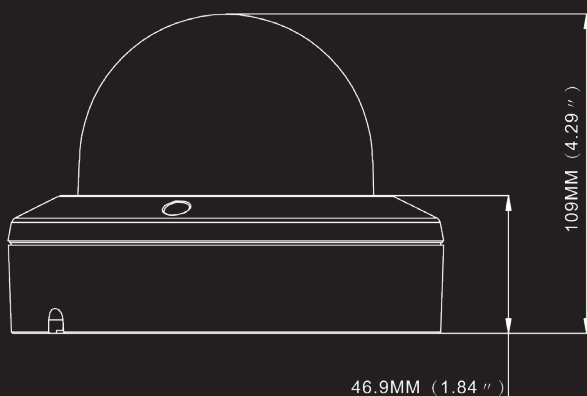
RÉSEAU

Ethernet	RJ 45(10/100BASE-T)
Format compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	Flux Principal @30fps 5MP(2880x1620), 4MP(2560x1440), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720) Flux Secondaire @30fps 120P (1280x720), VGA(640x480), QVGA (320x240) Flux Mobile@30fps VGA(640x480), QVGA(320x240)
Ajustement de la qualité vidéo	256Kbps ~ 8Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
Protocole	TCP/P,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 (Profil 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
Degré de protection	IK10
Tension d'entrée/courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électrique (IR DÉSACTIVÉ)	3W/4W
Consommation électrique (IR ACTIVÉ)	5W/7W
Couleur/Matériel	Blanc/Métal
Dimension (LXHP)	Ø148.7x109mm
Poids	appr 972g

DIMENSIONS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

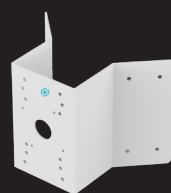
SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



CMB6-G
SUPPORT DE MONTAGE
AU PLAFOND

EB3BASE3-G
PENDANT

SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



COMB6
SUPPORT DE COIN

SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



PMB6
SUPPORT POUR POTEAU

SOLUTION DE MONTAGE MURAL



OR



WMB5
SUPPORT MURAL

WMB6
SUPPORT MURAL

EB3BASE3-G
PENDANT

BOÎTE DE JONCTION



EB3BASE3
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

