

CAMÉRA RÉSEAU MINI DOME



Découvrez la sécurité optimale avec la caméra réseau mini dome D2FDA28IP5MP-AI. Bénéficiant d'une résolution exceptionnelle de 5 MP et d'une lentille de 2,8 mm précisément conçue, cette caméra assure des images cristallines capturant chaque détail avec une clarté exceptionnelle. La configuration du système de surveillance est simplifiée grâce à une connexion P2P fluide, vous permettant de démarrer rapidement. Ce qui rend cette caméra unique, c'est son ensemble complet de fonctionnalités, notamment des options d'alarme in/out et audio. Dotée d'une intelligence artificielle avancée, elle détecte et analyse intelligemment les mouvements, objets et sons, offrant des alertes précises et des notifications instantanées. Restez connecté et informé où que vous soyez, garantir la sécurité de vos locaux n'a jamais été aussi simple.



D2FDA28IP5MP-AI



RÉSOLUTION DE 5MP



LENTILLE DE 2.8MM



IR JUSQU'À 30M



WDR VÉRITABLE



RÉSISTANT AUX IMPACTS



ÉTANCHE À L'EAU ET
À LA POUSSIÈRE



ENTRÉE MICRO SD
JUSQU'À 256 GO



VIDÉO

CAPTEUR D'IMAGE	1/2.7"
PIXELS ACTIFS	5MP 2880(H) x 1620 (V)
SYSTÈME DE BALAYAGE	CMOS Progressif
ÉCLAIRAGE MINIMAL	Couleur 0,05lux @ F1.2(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

TYPE DE LENTILLE

LONGUEUR FOCALE	2.8 mm
RATIO D'OUVERTURE MAXIMALE	F No. 1.6
VISION ANGULAIRE	Horizontale : 97°, Verticale : 70°, Diagonale : 128°
DISTANCE MINIMALE DE L'OBJET	1.8m
TYPE DE LENTILLE	Fixe M12

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 NUMÉRIQUE DU BRUIT	3D DNR
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Marche/Arrêt (8 niveaux)
MASQUAGE DE LA CONFIDENTIALITÉ	Marche/Arrêt (4 zones, rectangle)
CONTRÔLE DE GAIN	Auto
BALANCE DES BLANCS	Automatique/Manuel
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	1/5 - 1/20000s
STOCKAGE INTERNE	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
ALARME	Oui
AUDIO	Oui
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)

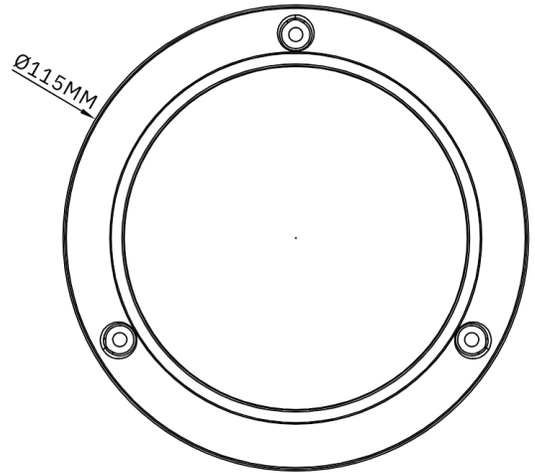
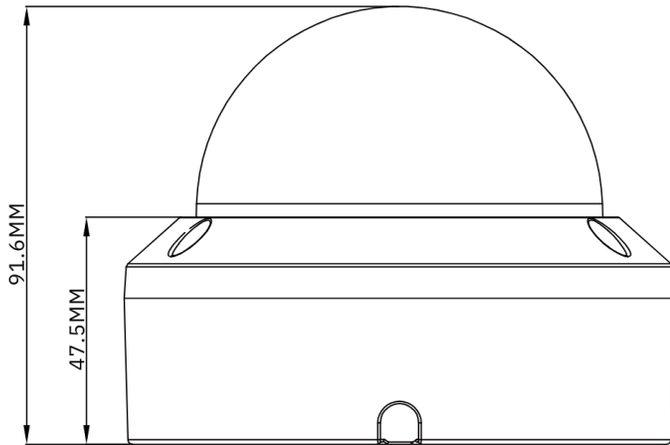
RÉSEAU

ETHERNET	RJ45(10/100BASE-T)
FORMAT DE COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264
RÉSOLUTION	Flux Principal @30fps 5MP(2880x1620),4MP(2592x1520) 3MP(2304x1296),1080P(1920x1080) 720P(1280x720) Flux Secondaire @30fps 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Flux Mobile @30fps VGA(640x480), QVGA (320x240)
AJUSTEMENT DE LA QUALITÉ VIDÉO	8Kbps ~ 8Mbps
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
MAX. ACCÈS UTILISATEUR	Max 7 (admin+utilisateur)
INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATIONS	ONVIF(Profile S/G/T)
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	IP67
DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
TENSION D'ENTRÉE / COURANT	D12V/POE(IEEE802.3af)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (IR DÉSACTIVÉ)	2.5W/3.5W
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (IR ALLUMÉ)	4W/5.5W
COULEUR / MATIÈRE	Blanc/métal
DIMENSION (LXHP)	Ø115x90.1mm
POIDS	appr 570g

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



D2BASE1
BOÎTE DE JONCTION

OU



WMB2
SUPPORT MURAL



D2BASE1-G
PENDANT

+



WMB6
SUPPORT MURAL

OU



CMB6
SUPPORT DE MONTAGE AU PLAFOND



PMB6
SUPPORT POUR POTEAU



COMB6
SUPPORT DE COIN



CMB6-EXT-120
SUPPORT DE MONTAGE AU PLAFOND
EXTENSIBLE



DBASEC
BOÎTE DE JONCTION DOUBLE



DCMB2
SUPPORT ENCASTRÉ