

MODÈLE #

TEBFDAIP5MP28-AI-L

CTAVUE®  
BY  
GSD GROUP

# EYEBALL CAMÉRA RÉSEAU

OnVIF® | GMST

NDAA Conforme

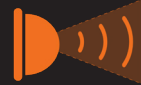


**5MP**  
RESOLUTION



Résolution de  
5MP

Lentille de  
2.8MM



IR jusqu'à 30M

Microphone  
intégré



1TB  
MICRO SD CARD

La caméra de surveillance **TEBFDAIP5MP28-AI-L** propose une résolution haute définition grâce à son capteur de 5 MP, fournissant des vidéos nettes et précises. Equipée de la technologie infrarouge offrant une vision nocturne jusqu'à 20 mètres, elle garantit une surveillance efficace à tout moment. Son objectif de 2,8 mm offre un large champ de vision, et sa sensibilité lumineuse de 0,004 lux assure des performances optimales même en basse lumière. Disponible en noir ou blanc, cette caméra intègre des fonctionnalités d'intelligence artificielle pour une surveillance avancée, incluant un microphone intégré. Elle est compatible avec Power over Ethernet (PoE) de 5,5W, facilitant son alimentation et sa connexion.

Ce modèle de caméra est aussi disponible en Noir. - TEBFDAIP5MP28-AI-L-B

IP67

Étanche à l'eau Entrée Micro SD et à la poussière jusqu'à 1TB

**VIDÉO**

<b>Capteur d'image</b>	1/2.7"
<b>Pixels Actifs</b>	5MP 2880(H) x 1620 (V)
<b>Système de Balayage</b>	CMOS Progressif
<b>Éclairage Minimal</b>	Couleur 0.1lux @ F1.2(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

**TYPE DE LENTILLE**

<b>Longueur Focale</b>	2.8mm
<b>Ratio d'ouverture maximal</b>	F No. 1.6
<b>Vision angulaire</b>	Horizontale: 110°, Verticale: 58°, Diagonale: 133°
<b>Distance Minimal de l'objet</b>	1.8m
<b>Type de lentille</b>	Fixe M12

**OPÉRATIONNEL**

<b>Distance visible de l'IR</b>	Jusqu'à 20 m
<b>Titre de la caméra</b>	Afficher/Masquer
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR avec commutation automatique (Jour/Nuit/Auto/Image/Programme)
<b>Compensation du contre-jour</b>	Marche/Arrêt (5 zones)
<b>Gamme dynamique étendue</b>	WDR
<b>Réduction numérique du bruit</b>	3D DNR
<b>Détection de mouvement</b>	Marche/Arrêt (8 niveaux)
<b>Masquage de la confidentialité</b>	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
<b>Contrôle du gain</b>	Auto
<b>Balance des blancs</b>	Automatique/Manual
<b>Vitesse d'obturation électronique</b>	1/5 ~ 1/20000s
<b>Stockage Interne</b>	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 1TB
<b>Alarme</b>	N/A
<b>Audio</b>	Microphone intégré
<b>Réinitialisation matérielle</b>	Oui
<b>Fonctionnalités de l'IA</b>	Détection de son rare (SD), Détection d'intrusion périétrique (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), Détection de plaque d'immatriculation (LPD).

**RÉSEAU**

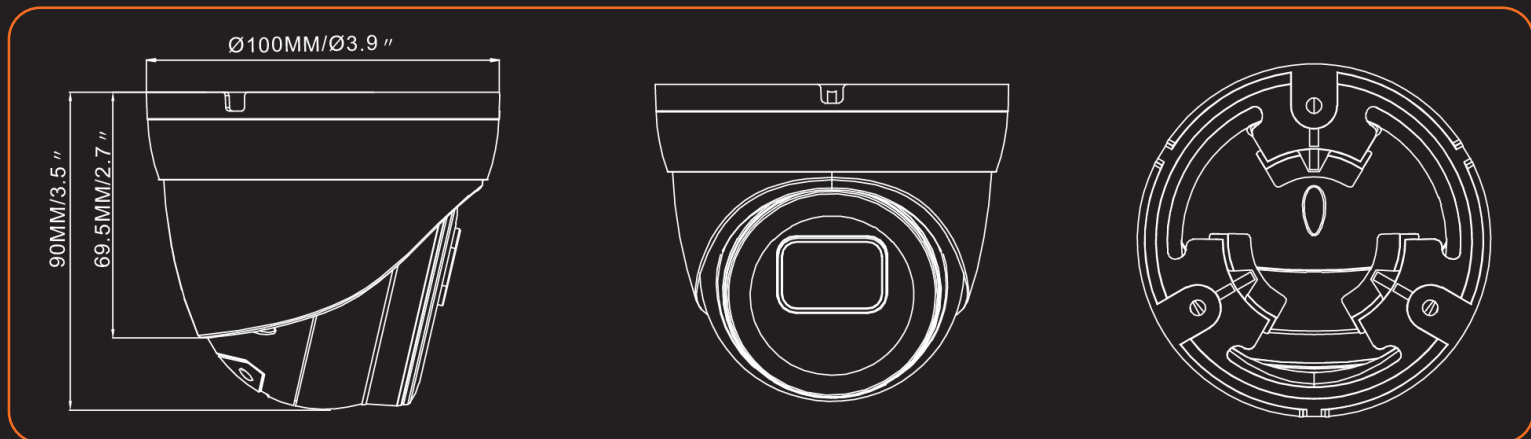
<b>Ethernet</b>	RJ45(10/100BASE-T)
<b>Format de compression vidéo</b>	H.265/H.264
<b>Résolution</b>	<p><b>Flux Principale @30fps</b> 8MP(3840x2160), 5MP(2592x1944,3072x1728), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960), 720P(1280x720)</p> <p><b>Flux Secondaire @30fps</b> 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240)</p> <p><b>Flux Mobile @30fps</b> VGA (640x480), QVGA (320x240)</p>
<b>Taux de rafraîchissement max.</b>	50Hz:25fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P, 720P,VGA,QVGA 60Hz:30fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P, 720P,VGA,QVGA
<b>Ajustement de la qualité vidéo</b>	256Kbps ~ 16Mbps
<b>Méthode de contrôle du débit</b>	CBR/VBR
<b>IP</b>	IPv4
<b>Protocole</b>	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
<b>Sécurité</b>	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué ; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
<b>Méthode de diffusion</b>	Monodiffusion/multidiffusion
<b>Max. accès utilisateur</b>	Max 7 (admin+utilisateur)
<b>Interface de programmation d'applications</b>	ONVIF( Profil S/G/T, 18.12)
<b>Navigateurs web compatibles</b>	IE10/11, Chrome V.57/inférieur, Firefox V.52/ inférieur, Safari V12.1/inférieur, Edge V.79/ inférieur

**GÉNÉRAL**

<b>Conditions de fonctionnement</b>	-35°+65°C/ moins de ≤ 95% RH
<b>Protection contre les infiltrations</b>	IP67
<b>Tension d'entrée/ Courant</b>	D12V/POE(IEEE802.3af)
<b>Consommation électrique (IR désactivé)</b>	2W-3W
<b>Consommation électrique (IR Allumé)</b>	4W-5.5W
<b>Couleur/Matière</b>	Blanc/métal
<b>Dimension (LxHxP)</b>	Ø100x90mm
<b>Poids</b>	415g



## DIMENSIONS



## ACCESOIRES COMPATIBLES

### SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



+



**CMB6-G**

SUPPORT DE MONTAGE  
AU PLAFOND

### SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



**COMB6**

SUPPORT DE COIN

### SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



**PMB6**

SUPPORT POUR POTEAU

### SOLUTION DE MONTAGE MURAL



OR



**WMB2**

SUPPORT MURAL

+



**TEBBASE1-G**

PENDANT

### BOÎTE DE JONCTION



**TEBBASE1**

BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

