

CAMÉRA RÉSEAU TOTAL VIEW



Découvrez notre caméra réseau TEBFDATVIP5MP28-AI de pointe, qui vous plonge dans l'univers de la sécurité avancée. Conçue pour fournir une clarté et une précision inégalées en matière de surveillance, cette technologie de pointe garantit des images impeccables, même dans des conditions de faible luminosité, grâce à sa puissante capacité de 30M IR. Son atout majeur réside dans sa technologie Total View, qui offre des visuels vibrants et en couleur pendant la nuit, redéfinissant ainsi la surveillance nocturne. Équipée d'un microphone, cette caméra capture non seulement des images, mais aussi du son, améliorant ainsi vos capacités de surveillance. De plus, ses fonctionnalités AI avancées lui permettent d'analyser et de détecter les anomalies, offrant ainsi des mesures de sécurité proactives.



Ce modèle de caméra est aussi disponible en noir. - TEBFDATVIP5MP28-AI

TEBFDATVIP5MP28-AI



RÉSOLUTION DE 5MP



LENTILLE DE 2.8MM



IR JUSQU'À 30M



MICROPHONE INTÉGRÉ



WDR VÉRITABLE



VOIR EN COULEUR LA NUIT



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 | Color 0.002lux @ F1.0 (AGC ACTIVÉ) ; B/W 0 lux @ IR ACTIVÉ |

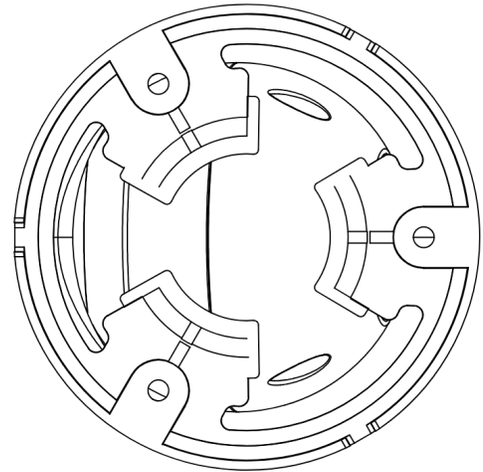
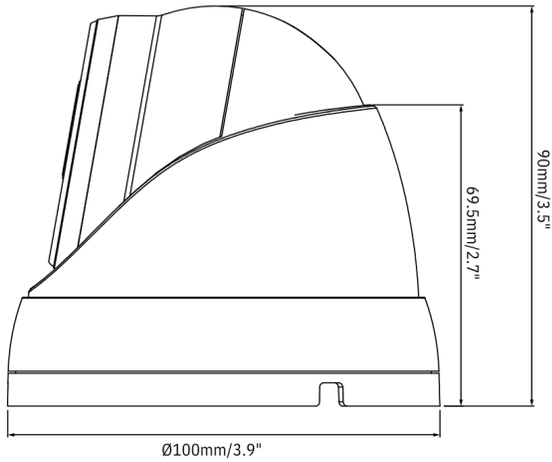
| TYPE DE LENTILLE | |
|------------------------------|---|
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm |
| RATIO D'OUVERTURE MAXIMALE | F No. 1.0 |
| VISION ANGULAIRE | Horizontale : 110°, Verticale : 57.8°, Diagonale : 131.6° |
| DISTANCE MINIMALE DE L'OBJET | 2m |
| TYPE DE LENTILLE | Fixe (M12) |

| OPÉRATIONNEL | |
|---------------------------------------|---|
| LED IR | 2 |
| LUMIÈRE CHAUDE | 2 |
| DISTANCE VISIBLE DE L'IR | Jusqu'à 30 m |
| DISTANCE VISIBLE DE LA LUMIÈRE CHAUDE | Jusqu'à 25 m |
| COMPENSATION DU CONTRE-JOUR | Marche/Arrêt (5 zones) |
| TYPE DE LUMIÈRE COMPLÉMENTAIRE | Lumière chaude par défaut, lumière IR commutable |
| GAMME DYNAMIQUE ÉTENDUE | WDR |
| RÉDUCTION NUMÉRIQUE DU BRUIT | 3D DNR |
| DÉTECTION DE MOUVEMENT | Marche/Arrêt (8 niveaux) |
| PARAMÈTRE DE L'IMAGE | Mode couleur intégrale/jour et nuit/Éclairage intelligent |
| MASQUE DE LA CONFIDENTIALITÉ | Marche/Arrêt (4 zones, rectangle) |
| CONTRÔLE DE GAIN | Automatique |
| BALANCE DES BLANCS | Automatique/Manuel/intérieur |
| VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE | 1/5 - 1/20000s |
| STOCKAGE INTERNE | Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 256 Go |
| ALARME | N/A |
| AUDIO | Microphone Intégrés |
| RÉINITIALISATION MATÉRIELLE | Oui |
| FONCTIONNALITÉS DE L'IA | Détection de son rare (SD), 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), Détection de plaque d'immatriculation (LPD) |

| RÉSEAU | |
|---|--|
| ETHERNET | RJ45(10/100BASE-T) |
| FORMAT DE COMPRESSION VIDÉO | H.265/H.264 |
| RÉSOLUTION | Flux Principale @30fps 5MP(2880x1620), 4MP(2560x1440), 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 | 256Kbps ~ 8Mbps |
| MÉTHODE DE CONTRÔLE DU DÉBIT | CBR/VBR |
| IP | IPv6 |
| 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/supérieur, Firefox V.52/supérieur, Google chrome V.57/supérieur, Edge V.79/supérieur |

| 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 ÉLECTRIQUE | DC12V: max 4.3W; POE (48V): max 5.2W |
| COULEUR / MATIÈRE | Blanc/métal |
| DIMENSION (LXHP) | 100*100*90mm |
| POIDS | 415g |

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



TEBBASE1
BOÎTE DE JONCTION

OU



WMB2
SUPPORT MURAL



TEBBASE1-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



EXT-4POE
PROLONGATEUR 4 PORTS POE



IPCOAX-300M
PROLONGATEUR IP SUR COAXIAL