



EXTÉRIEUR / FOCALE FIXE

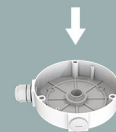
Caméra Fisheye 12MP extérieure anti-vandale, et étanche. Fixation mur ou plafond, Leds infrarouges 360 ° longue et courte distance sur bandeau anti-reflet . Vues panoramiques 360° et 180°, 4 PTZ. Sept modes d'affichage. Images redressées par la caméra. Capteur haute sensibilité. Super WDR. Option analyse vidéo par code d'activation.



CCDN9EF02

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 12 MÉGAPIXELS | ANGLE DE VUE 360° | 15 m |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|

ACCESSOIRES COMPATIBLES



CADMA75



CADMA72



CAPMA01



CAICA02



CAECA03



Option socle pour passage des câbles

REV01

| | | |
|---------------------|----------------------------------|---|
| Caméra | Modèle | CCDN9EF02 |
| | Capteur | 1/1,7" Balayage progressif CMOS |
| | Luminosité minimale | Couleur: 0.01Lux à F1.2 N&B: 0 Lux avec IR on |
| | WDR | Vrai WDR jusqu'à 120dB |
| | Objectif | 1.98mm à F2.8 |
| | Fixation obj. | M12 |
| | Champ de vision | Montage au plafond : 360°; montage mural : 180°; montage sur table : 360° |
| | Vitesse d'obturation | 1/100000s - 1s |
| | Distance infrarouge | Jusqu'à 15m |
| | Jour et Nuit | ICR Filtre IR amovible |
| | Vidéo | Résolution max. |
| Flux principal | | (4000x3000) à 20 i/s, (3000x3000, 2560x2560, 1920x1920, 1280x1280) à 30 i/s |
| Flux secondaire | | (1280x960, 1024x1024, 720x720, 320x320) à 25/30 i/s |
| Codec vidéo | | H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264 |
| Débit vidéo | | 16Kbps - 16Mbps(CBR/VBR Ajustable) |
| Paramètres d'images | | Luminosité/Contraste/Saturation/Définition |
| Affichage | Montage | Montage au plafond / montage mural / montage sur table |
| | Mode d'affichage | Vue Fisheye, vue panoramique à 360°, 180° vue panoramique, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, Vue panoramique + 3PTZ, Fisheye + Vue panoramique + 3PTZ |
| Réseau | Ethernet | 1*RJ45 10M/100M/1000M Port Ethernet |
| | Stockage Réseau | NAS(Support NFS, SMB/CIFS) |
| | Protocoles | IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL |
| IA | Analyse vidéo | Entrée de zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, détection humaine, objet abandonné, objet supprimé |
| | Comptage des personnes | Compte le nombre de personne entrante ou sortante |
| Audio | Audio | Microphone intégré + 1 sortie audio |
| | Codec Audio | G.711/AAC |
| Système | E/S alarmes | 1/1 |
| | Stockage local | Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256 Go |
| | Fonctions avancées | Détection de mouvement, masquage de confidentialité, compensation de contre-jour, HLC, DNR 2D, DNR 3D, ROI, Anti-buée, balance des blancs, EIS, filtrage d'adresses IP |
| | Support VoIP : SIP | Oui, voix et vidéo sur IP |
| | Type d'alarme | Détection de mouvement, déconnexion du réseau, alarme sonore, contact entrant etc. |
| | Action sur alarme | Remontées FTP, SMTP, enreg. carte SD, appel SIP, contact sortant |
| | Analyse vidéo (option- nelle) | Entrée de zone, sortie de zone, détection de mouvement avancée, détection de sabotage, franchissement de ligne, maraudage, détection humaine, comptage de personnes, objet abandonné, objet supprimé |
| | Compatibilité | Profils G & Q & S & T, API |
| Général | Température max. | -30°C à 50°C |
| | Humidité max. | 0 - 90% (sans condensation) |
| | Alimentation | PoE (802.3af) / DC 12V±10% |
| | Consommation | 6W MAX 11W MAX (avec IR) |
| | Étanchéité | IP67 |
| | Poids | 1100g |
| | Dimensions | Φ140mm x 45.4mm |
| | Garantie | 3 ans |