



EXTÉRIEUR / PAN TILT ZOOM

Caméra tourelle PTZ extérieure et étanche.
 Rotation horizontale sur 360°, zoom de 23X.
 Membrane de ventilation pour éviter l'humidité.
 Capteur haute sensibilité. LED infrarouges longue
 et courte distance avec réglage d'intensité.
 Inclinaison jusqu'à 30° au dessus de l'horizon.
 Vrai WDR 120 dB. Zoom automatique sur détection
 et tracking automatique.
 Analyse vidéo par IA 10 fonctions intégrée.



CCPM5EW04

| | | |
|------------------------|---------------------------------|---|
| 5 MÉGAPIXELS | ANGLE DE VUE 60° ↔ 3° | 180 m  |
|------------------------|---------------------------------|---|

ACCESSOIRES COMPATIBLES



CATPA62



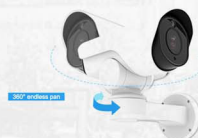
CAPMA01



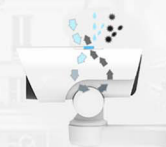
CAECA03



Inclinaison à -45° à +30°



Vision à 360°



Membrane anti-humidité

REV01

| | | |
|-----------------|------------------------|---|
| Caméra | Modèle | CCPM5EW04 |
| | Capteur | 1/2.8" Balayage progressif CMOS |
| | Luminosité minimale | Couleur: 0.008Lux à F1.5 N&B: 0 Lux avec IR on |
| | WDR | Vrai WDR jusqu'à 120 dB |
| | Vitesse d'obturation | 1/100000s - 1s |
| | Distance infrarouge | Jusqu'à 180 m |
| | Jour et Nuit | ICR Filtre IR amovible |
| | Zoom digital | x16 |
| Objectif | Distance focale | 5-117mm, Zoom optique x 23 |
| | Vitesse de zoom | Environ 6 s (grand angle - télé.) |
| | Champ de vision | H60°- 3°/ D69°- 4°/ V35°- 2° |
| | Distance minimale | 1000-1500 mm (grand angle - télé.) |
| | Ouverture | F1.5 - F3.5 |
| PTZ | Panoramique | 360° sans butée - Vitesse manuelle 0,1°-50°/s, par préposition 50°/s |
| | Inclinaison | de -45° à +30° -Vitesse manuelle 0,1°-25°/s, par préposition 25°/s |
| | Prépositions | 300 avec possibilité de gel du flux entre prépositions |
| | Fonctions supportées | Zoom proportionnel, détournage PTZ à la souris, masquage dynamique 8 zones, affichage de position PTZ, mémoire de dernière position après coupure, limites PTZ |
| | Rondes et scénarios | 8 rondes, jusqu'à 48 prépositions par patrouille - 4 scénarios PTZ mémorisables |
| Vidéo | Résolution max. | 2592x1944 |
| | Flux principal | (2592x1944) à 30 i/s, (2048x1536)à 45 i/s, (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576) à 60 i/s |
| | Flux secondaire | (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180) à 30 i/s |
| | Flux tertiaire | (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180) à 30 i/s |
| | Codec vidéo | H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG |
| | Débit vidéo | 16 Kbps - 16 Mbps (CBR/VBR Ajustable) |
| | Paramètres d'images | Luminosité/Contraste/Saturation/Définition |
| Réseau | Ethernet | 1*RJ45 10M/100M |
| | Stockage réseau | NAS (Support NFS, SMB/CIFS), ANR |
| | Protocoles | IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTP, RTMP, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, 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, comptage de personnes (4 zones), objet abandonné, objet supprimé, détection de visages. |
| | Détection de visage | Détecte et enregistre les visages, affichage des snapshots en temps réel |
| | Comptage des personnes | Compte le nombre de personnes entrantes ou sortantes Jusqu'à 4 zones de détection pour le comptage régional des personnes |
| Audio | Codec | G.711/AAC/G.722/G.726 |
| | E/S | 1/1 bidirectionnel |
| | Débit - Fréq. | 16 à 256 kbps - 8/16/32/44.1/48KHz |
| Système | Stockage local | Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256G |
| | Fonctions avancées | Détection de mouvement, masquage de confidentialité (8 zones), compensation de contre-jour, HLC, DNR 2D, DNR 3D, ROI (8 zones), Anti-buée, balance des blancs, EIS, filtrage d'adresses IP, mode corridor. |
| | 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, notification HTTP, contact sortant |
| | Compatibilité | ONVIF profils G & Q & S & T, API |
| Général | Température max. | -30°C - 50°C |
| | Humidité max. | 0 - 90% (sans condensation) |
| | Alimentation | PoE (802.3af)/ DC 12V 2A ±10% |
| | Consommation | 12W MAX 23W MAX (avec IR) |
| | Étanchéité | IP66 |
| | Poids | 2,9 kg |
| | Dimensions | 110 mm x 337 mm x 220 mm |
| | Garantie | 3 ans |