

CARACTÉRISTIQUES : **POE** **H.265+ HEVC** **ONVIF S&G** **SD XC** **MICROPHONE** **3 AXES** **VISION NOCTURNE** **ANALYSE VIDÉO**

CCTM4EF01

EXTÉRIEUR / PANORAMIQUE 180°

Caméra tube extérieure et étanche.
Vision horizontale panoramique de 180°.
Image redressée par la caméra.
Fixation murale ou poteau avec orientation 3 axes.
Caisson métallique antivandale IK10 avec boîte de jonction intégrée.
Capteur haute sensibilité, vrai WDR 120 db,
LED infrarouges grand angle.
Analyse vidéo intégrée incluant 10 modes de détection.



4 MÉGAPIXEL

ANGLE DE VUE
180°

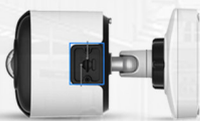
ULL
ultra low light

15 m distance



ANTI
VANDAL

ÉTANCHE



3 Axes



Boîte de jonction intégrée



Microphone intégré

PREV02

Caméra	Modèle	CCTM4EF01
	Capteur	1/2.8" Balayage progressif CMOS
	Luminosité minimale	Couleur: 0.05Lux à F1.2 N&B: 0 Lux avec IR on
	WDR	Vrai WDR jusqu'à 120dB
	Objectif	1.68mm à F2.0
	Fixation obj.	M12
	Champ de vision	Horizontal : 180°; vertical : 95°
	Vitesse d'obturation	1/100000s - 1s
	Distance infrarouge	Jusqu'à 15m
	Jour et Nuit	ICR Filtre IR amovible
Vidéo	Résolution max.	2592x1944
	Flux principal	(2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720) à 25/30 i/s
	Flux secondaire	(640x480, 640x360, 320x240) à 25/30 i/s
	Flux tertiaire	(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192,320x180) à 25/30 i/s
	Codec vidéo	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/Mjpeg
	Débit vidéo	16Kbps – 16Mbps (CBR/VBR Ajustable)
	Paramètres d'images	Luminosité/Contraste/Saturation/Définition
Réseau	Ethernet	10M / 100M / 1000M
	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
Audio	Audio	Microphone intégré
	Codec Audio	G.711/AAC/G.722/G.726
Système	Stockage local	Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256G
	Fonctions avancées	Zone d'activité (heat map), masquage de confidentialité, compensation de contre-jour, HLC, DNR 2D, DNR 3D, ROI, Anti-buée, balance des blancs, EIS, filtrage d'adresses IP, AGC, anti scintillement, Mode corridor, défloutage
	Support VoIP : SIP	Oui, voix et vidéo sur IP
	Type d'alarme	Détection de mouvement, déconnexion du réseau, contact sec, alarme sonore.
	Action sur alarme	Remontées FTP, SMTP, enreg. carte SD, contact sec, appel SIP, notification HTTP.
	Analyse vidéo (incluse)	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 OnVif	Profils S & G & T
Général	Température max.	-30°C à 50°C
	Humidité max.	0 - 90% (sans condensation)
	Alimentation	PoE (802.3af) / DC 12V±10%
	Consommation	4.1W MAX 7,1W MAX (avec IR)
	Étanchéité	IP67
	Caisson	Métallique, résistant norme IK10 – Boite de jonction intégrée
	Poids	630g
	Dimensions	95,8mm x 74mm x 158,5mm
	Garantie	3 ans