



EXTÉRIEUR / VARIFOCALE

Tube extérieur anti-vandale et étanche, fixation mur ou plafond.
Réglage focale et focus par motorisation.
Capteur haute sensibilité. LED infrarouges longue et courte distance avec réglage d'intensité. Vrai WDR 120dB.
Analyse vidéo 10 fonctions intégrée.



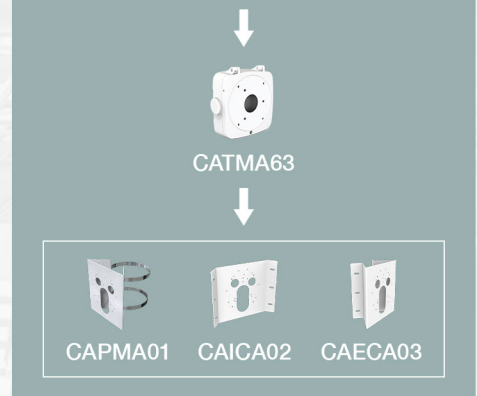
CCTM5EW01

5 MÉGAPIXELS	ANGLE DE VUE 77°↔28°	45 m
------------------------	--------------------------------	----------

CCTM5EW02

5 MÉGAPIXELS	ANGLE DE VUE 99°↔31°	50 m 		
------------------------	--------------------------------	----------	--	--

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Membrane anti-humidité



Optique motorisée pour la mise en service



Socle sur charnière

REV04

Caméra	Modèle	CCTM5EW01	CCTM5EW02	
	Capteur	1/2.8" Balayage progressif CMOS		
	Luminosité minimale	Couleur: 0.005Lux à F1.2 N&B: 0 Lux avec IR on	Couleur: 0.005Lux à F1.2 Couleur: 0.008Lux à F1.4 N&B: 0 Lux avec IR on	
	WDR	Vrai WDR jusqu'à 120dB		
	Objectif	Motorisé 3.0 - 10.5mm à F1.4		
	Fixation obj.	Ø14		
	Champ de vision	H 77° - 28° / D 96° - 35° / V 58° - 21°	H 89° - 31° / D 111° - 38° / V 66° - 23°	
	Vitesse d'obturation	1/1000000s - 1s		
	Distance infrarouge	Jusqu'à 45m	Jusqu'à 50m	
	Jour et Nuit	ICR Filtre IR amovible		
	Vidéo	Résolution max.	2592x1944	
Flux principal		(2592x1944) à 30 i/s, (2592x1944) à 20 i/s, (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576) à 30 i/s	(2592x1944) à 25 i/s, (2048x1536) à 45 i/s, (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576) à 50 i/s	
Flux secondaire		(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176) à 30 i/s	(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180) à 25 i/s	
Flux tertiaire		(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176) à 30 i/s	(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180) à 25 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	1*RJ45 10M/100M		
	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, maudage, détection humaine, comptage de personnes (4 zones avec AI), objet abandonné, objet supprimé, détection de visages (AI seulement).		
	Détection de visage	Non	Détecte et enregistre les visages, affichage des snapshots en temps réel	
	Comptage des personnes	Non	Compte le nombre de personne entrante ou sortante. Jusqu'à 4 zones de détection pour le comptage régional des personnes	
Système	E/S alarmes	1/1		
	Stockage local	Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 128G	Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256G	
	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	Détection thermique, 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, etc.		
	Action sur alarme	Remontées FTP, SMTP, enreg. carte SD, appel SIP		
	Type d'analyse	Classique	Par intelligence artificielle	
Compatibilité	ONVIF Profils S&G	Profils G & Q & S & T, API		
Général	Température max.	-30°C - 50°C	-40°C - 60°C	
	Humidité max.	0 - 90% (sans condensation)		
	Alimentation	PoE (802.3af)/ DC 12V±10%		
	Consommation	8.5W MAX 12W MAX (avec IR)	8W MAX 10W MAX (avec IR)	
	Étanchéité	IP67		
	Poids	825g		
	Dimensions	76mm x 239,5mm		
	Résistance	Boîtier métallique anti-vandalisme classé IK10		
Garantie	3 ans			