



EXTÉRIEUR / VARIFOCALE

Tube extérieur anti-vandale et étanche, fixation mur ou plafond. Socle sur charnière pour montage facile. Membrane de ventilation anti-condensation.

Réglage focale et focus par motorisation. Capteur haute sensibilité. LED infrarouges longue et courte distance avec réglage d'intensité. Vrai WDR 120 dB.

Analyse vidéo 10 fonctions intégrée.



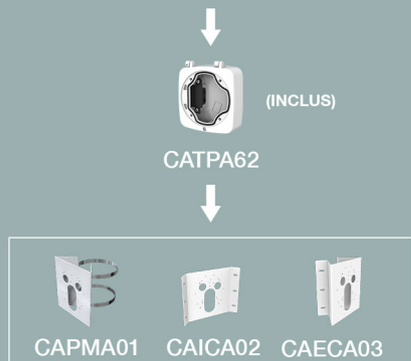
CCTN5EW01

5 MÉGAPIXELS	ANGLE DE VUE 90° ↔ 31°	60 m R
------------------------	----------------------------------	------------------

CCTN5EW02

5 MÉGAPIXELS	ANGLE DE VUE 90° ↔ 31°	60 m R	A.I.
------------------------	----------------------------------	------------------	-------------

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Membrane anti-humidité



Optique motorisée pour la mise en service



Socle sur charnière

REV04

Caméra	Modèle	CCTN5EW01	CCTN5EW02
	Capteur	1/2,8" Balayage progressif CMOS	
	Luminosité minimale	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.	Φ14	
	Champ de vision	H 90°- 31°/ D 114°- 38° / V 67°- 23°	
	Vitesse d'obturation	1/100000s à 1s	
	Distance infrarouge	Jusqu'à 50m	
	Jour et Nuit	ICR Filtre IR amovible	
Vidéo	Résolution max.	2560×1920	2592×1944
	Flux principal	(2560×1920) à 20 i/s, (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576) à 30 i/s	(2592×1944) à 30 i/s, (2048×1536) à 45 i/s, (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576) à 60 i/s
	Flux secondaire	(704×576, 640×480, 640×360, 352×288, 320×240, 320×192, 320×176) à 30 i/s	(704×576, 640×480, 640×360, 352×288, 320×240, 320×192, 320×180) à 30 i/s
	Flux tertiaire	(1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320×192, 320×176) à 30 i/s	(1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320×192, 320×180) à 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	1*RJ45 10M/100M	
	Stockage Réseau	NAS (Support NFS, SMB/CIFS)	
	Protocoles	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
Audio	Codec audio	G.711/AAC	
	E/S audio	1/1	
Système	E/S alarmes	1/1	
	Stockage local	Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256G	
	Fonctions avancées	Détection de mouvement, masquage de confidentialité, compensation de contre-jour, HLC, DNR 3D, ROI, anti-buée	
	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	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	
	Type d'analyse	Classique	Par intelligence artificielle
	Compatibilité	ONVIF Profils G & Q & S & T, API	
Général	Température max.	-30°C à 50°C	
	Humidité max.	0 - 90% (sans condensation)	
	Câblage	Entrant	
	Alimentation	PoE (802.3af) / DC 12V±10%	
	Consommation	5W MAX 9W MAX (avec IR)	7,6W MAX 12,6W MAX (avec IR)
	Étanchéité	IP67	
	Poids	1080g	
	Dimensions	Φ82 L360 boîte de jonction : 126mm x 134mm	
	Résistance	Boîtier métallique anti-vandalisme classé IK10	
	Garantie	3 ans	