

CARACTÉRISTIQUES : **POE** **H.265+ HEVC** **ONVIF S&G** **SD XC** **3 AXES** **VISION NOCTURNE** **ANALYSE VIDÉO** **100 i/s**

## CCTN2EW01F

### EXTÉRIEUR / VARIFOCALE

Tube extérieur anti-vandale et étanche, fixation mur ou plafond.  
Spéciale conditions difficiles, objets en mouvement, véhicules, contre jour.  
Socle sur charnière pour montage facile.  
Membrane de ventilation pour éviter l'humidité.  
Réglage focale et focus par motorisation.  
Capteur haute sensibilité et haute vitesse 100i/s.  
Super WDR 140 dB.  
LED infrarouges longue et courte distance avec réglage d'intensité.  
Analyse vidéo 10 fonctions intégrée.



**2 MÉGAPIXEL**

ANGLE DE VUE  
**93° ↔ 33°**

**ULL**  
ultra low light

60 m distance



**ANTI VANDAL**

**ÉTANCHE**



3 axes



Membrane anti-humidité



optique motorisée  
pour la mise en service



Socle pour  
le passage des câbles

<b>Caméra</b>	<b>Modèle</b>	<b>CCTN2EW01F</b>
	Capteur	1/2.8" Balayage progressif CMOS
	Luminosité minimale	Couleur: 0.002Lux à F1.2 – N&B: 0 Lux avec IR on
	WDR	Vrai WDR jusqu'à 140dB
	Objectif	Motorisé 3.0 - 10.5mm à F1.4
	Fixation obj.	Φ14
	Champ de vision	H 93°- 33°/ D 107°- 38°/ V 52°- 18°
	Vitesse d'obturation	1/100000s - 1s
	Distance infrarouge	Jusqu'à 60m
	Jour et Nuit	ICR Filtre IR amovible
<b>Vidéo</b>	Résolution max.	1920x1080
	Flux principal	1920x1080 à 100/120 i/s – (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576) à 25/30 i/s
	Flux secondaire	(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180) 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
<b>Réseau</b>	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
<b>Audio</b>	Codec Audio	G.711/AAC/G.722/G.726
	E/S audio	1/1
<b>Système</b>	E/S alarmes	1/1
	Stockage local	Support carte microSD/SDHC/SDXC stockage local jusqu'à 256G
	Fonctions avancées	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	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 S & G & T
<b>Général</b>	Température max.	-30°C - 50°C
	Humidité max.	0 - 90% (sans condensation)
	Alimentation	PoE (802.3af)/ DC 12V±10%
	Consommation	6W max sans IR - 10,5W max avec IR
	Étanchéité	IP67
	Caisson	Métallique, résistant norme IK10 – Boite de jonction intégrée – Étanchéité IP67
	Poids	1080g
	Dimensions	134mm x 126mm x 285mm
	Garantie	3 ans