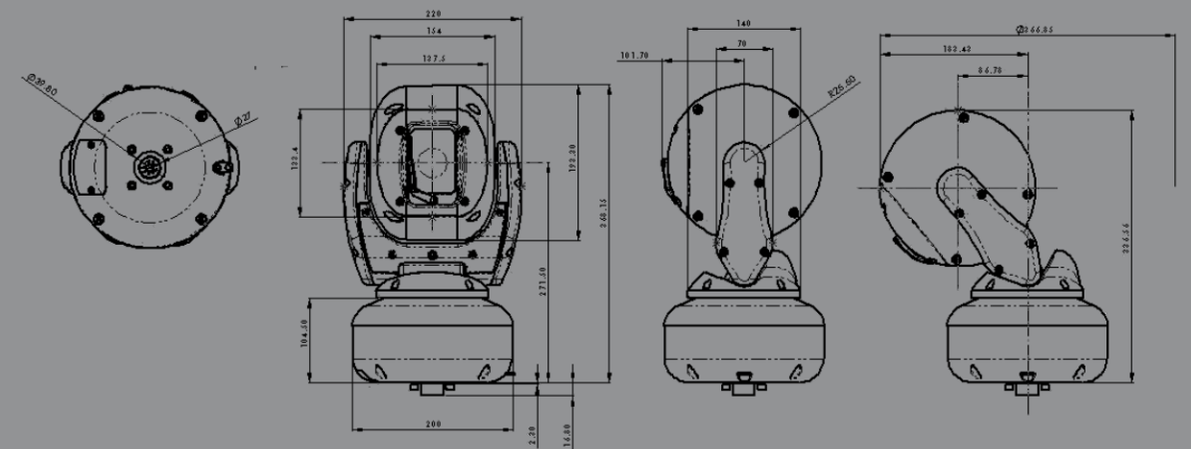




Aperçu des caractéristiques de performance

- Caméra jour/nuit
- Système de tourelle à grande vitesse
- Zoom x18 et zoom x36
- Protection anti-vandalisme
- Classe de protection IP67
- Essuie-glace intégré



Un œil vigilant

Rien n'échappe à la nouvelle caméra C-Allview, de jour comme de nuit. Equipée d'une tourelle à vitesse élevée, elle pivote de plus de 180° par seconde en rotation continue, peut être inclinée de jusqu'à 290° et est capable de réagir dans chaque position en un clin d'œil. La caméra jour/nuit est dotée d'un objectif à zoom d'une largeur focale de 4,1 mm – 73,8 mm. Cette option de zoom x18 permet de capturer des impressions dans une excellente qualité de l'image. En plus, elle es disponible en version x36 zoom avec un objectif à variable focale de 3,4 – 122,4 mm.

Robuste, même dans des environnements hostiles

Le caisson de la C-Allview, réalisé en aluminium robuste, à revêtement de poudre et à protection anti-vandalisme est utilisable dans la plupart des endroits. Elle a été spécialement conçue pour surveiller des zones dangereuses ou menacées comme par ex. des prisons ou des autoroutes. Elle se montre particulièrement résistante contre les rayures et l'oxydation, même lors d'agressions ciblées. Etant donné qu'elle est équipée de la classe de protection IP67, les conditions météorologiques extrêmes ne représentent aucun obstacle à une utilisation en extérieur. Et cela est réalisable en toute simplicité grâce à l'installation confortable sur plafond ou sur mur.



Toujours rester propre ...

ne représente aucun problème pour la C-Allview. Contrairement aux caméras habituelles à dôme, des essuie-glaces, contenus dans la livraison, permettent de nettoyer la surface de l'objectif. La vitre renforcée est donc libérée rapidement et simplement de l'encrassement ou de l'eau. En option, une unité lave-vitre est disponible. Plus aucun obstacle à une vue entièrement dégagée donc, en outre, l'essuie-glace peut être retiré à tout moment.



Un avantage supplémentaire représente l'absence de dôme, car lors de la représentation, strictement aucune aberration n'est enregistrée. Cela signifie une représentation entièrement nette de l'objet souhaité.

Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
C-ADN3X18YPT-W C-ADN3X18YPT-B	Caméra PTZ-Speed jour/nuit dans caisson extérieur (IP 67), zoom optique x 18, 4,1 – 73,8 mm, CCD 1/4 " (ExView), 480 lignes, couleur 0,7 lux, B/N, 0,01 Lux (F 1,4) antivandale, essuie-glace, support et bloc d'alimentation externe (230 VAC/24 VAC) dans caisson d'extérieur compris, blanc mat ou noir
C-ADN3X36YPT-W C-ADN3X36YPT-B	Caméra PTZ-Speed jour/nuit dans caisson extérieur (IP 67), zoom optique x 3,4 – 122,4 mm, CCD 1/4 " (ExView), 530 lignes, couleur 1,0 Lux, B/N, 0,015 lux (F 1,4), antivandale, essuie-glace, support et bloc d'alimentation externe (230 VAC/24 VAC) dans caisson d'extérieur compris, blanc-mat ou noir
C-AWN	Buse de rinçage pour montage sous crépis avec conduite d'arrivée et accessoires de montage
C-WAS5L	Pompe pour lave-vitre et réservoir d'eau de 5 litres, 24 VAC
C-AWA25L	Pompe pour lave-vitre et réservoir d'eau de 25 litres, 24 VAC
C-AS	Pare-soleil pour montage suspendu, avec accessoires de montage
C-PM-W/C-PM-B	Bras de fixation „col de cygne" pour montage sur mât, blanc mat ou noir
C-WM-W/C-WM-B	Bras de montage mural pour montage suspendu, blanc mat ou noir
C-PPM-W/C-PPM-B	Fixation de plafond pour montage suspendu, blanc ou noir
C-10m	Câble de rechange à plusieurs fils avec connexion, 10 m
C-EXTPSU24VAC	Bloc d'alimentation de rechange dans un caisson d'extérieur, 230 VAC/24 VAC, IP67
PTB	Bras de montage mural 45,8 cm, pour un montage droit, RAL9002
C-KBD2	Support (3axes) pour la commande de ZC-PT er série C-Allview, commande de DVR, écran tactile

Caméra C-Allview



Données techniques	C-AllView
Système vidéo	PAL/NTSC
Sortie vidéo	1,0 Vc-c; 75 Ohm
Capteur d'image	1/4" IT-CCD (Exview)
Point de l'image efficace (H x V)	752 x 582
Résolution horizontale TVL	480 lignes
Luminosité minimale (couleur)	0,7 lux
Luminosité minimale (monochrome)	0,01 lux
Max. aperture ratio	1:1.4 - 1:3.0
Largeur focale	4,1 mm – 73,8 mm ou 3,4 mm – 122,4 mm
Angle de vue horizontal	2,7° – 48°
Zoom	Zoom x18 ou x36, x12 digital
Focale	automatique, manuel
Rapport signal-bruit	>50 dB
Obturation électronique	1/1 à 1/10 000 s
Synchronisation	INT./L.L.
Caractéristique gamma	0,45
Balance des blancs	ATW, AWB
Compensation de lumière à contre-jour	Oui
Amplification vidéo	Auto/manuel -3 ~ 28 dB, par étapes de 2 dB
Plage de pivotement	360° en continu
Plage d'inclinaison	290°
Vitesse de pivotement	>180°/s
Précision de placement	(0,1°) résolution de l'encodeur 14 bit
Positions fixes	32

Données techniques	C-AllView
Positions fixes tours	16
Déplacement de la caméra individuel	4 x 1 minute déplacement de la caméra individuel
Inclinaison définie	0 ° ~ 35 °
Compensation de lumière à contre-jour	Oui
Inversion automatique de l'image	Oui
Zones privées	24, avec un algorithme séparé pour le calcul en position de base inclinée de la tête ou fixation inversée (8 simultanées dans une image au max., retour d'image éteint)
Protocoles implémentés	Pelco P, Pelco D, BBV coaxial, VTC, Sensormatic (RS-422), Samsung SCC300, Kalatel, C-Dome
Interface de contrôle	RS-485 retransmission de données semi-duplex
Commande par câble coaxial	en option
Alarme	soutient 8 x 8 entrées d'alarme par le biais de RS-485 Bus, vers l'appareil PTZ (par carte alarme externe dans l'alimentation)
Essuie-glace	Oui
Protection anti-vandalisme	Oui
Classe de protection	IP67
Coloris du caisson	noir mat ou RAL9002
Type de fixation	Normal ou inversé
Possibilités de fixation	toutes les fixations pour les tourelles avec une fixation de 101,6 mm (4")
Mode IR	Commutable par l'entrée externe
Alimentation en courant	20 - 36 VDC/14 - 26 VAC
Consommation de courant	max. 15 W
Température de fonctionnement	-20 °C ~ +50 °C
Poids	7 kg
Dimensions (Ø x H)	max. 220 mm x 268 mm