



LTC 0620 Caméras jour/nuit DinionXF



- ▶ Technologie DSP 15 bits
- ▶ Sensibilité exceptionnelle
- ▶ Filtre IR à commutation mécanique pour une excellente sensibilité aux IR pendant la nuit
- ▶ Technologie XF-Dynamic pour une plage dynamique étendue
- ▶ Technologie Bilinx pour une configuration et un contrôle à distance
- ▶ Shutter intelligent pour éliminer l'effet de flou généré par des objets en mouvement
- ▶ Quatre zones de détection de mouvements
- ▶ Définition 540 lignes

La caméra LTC 0620 jour/nuit, hautes performances et dotée d'un capteur CDD numérique 1/2" assure une qualité d'image exceptionnelle en toutes circonstances. En fonction de la lumière ambiante, elle passe automatiquement du mode couleur au mode monochrome.

La caméra LTC 0620 allie une sensibilité améliorée, grâce au traitement vidéo numérique 15 bits, à une plage dynamique étendue grâce à la technologie XF-Dynamic, ce qui garantit des images plus nettes et plus détaillées, ainsi qu'une reproduction de couleurs d'une précision étonnante.

Toutes les caméras de la gamme Dinion sont livrées prêtes à l'emploi. Après avoir fixé et réglé l'objectif, il ne reste plus qu'à mettre la caméra sous tension. Aucun équipement n'est requis pour régler le tirage optique et connecter l'alimentation. Lorsqu'un réglage fin ou des paramètres spéciaux s'imposent, vous pouvez définir individuellement chaque paramètre à l'aide des touches de commande, situées sur la face latérale de la caméra, et des menus OSD. La caméra détecte automatiquement le type d'objectif. L'assistant Lens Wizard garantit un tirage optique précis pour des images parfaitement nettes en toutes circonstances.

Fonctions de base

XF-Dynamic

Cette technologie traite automatiquement et précisément le signal numérique 15 bits pour capturer les moindres détails des zones sombres et lumineuses de la scène et garantir un rendu optimal.

Technologie Bilinx

Cette fonction de communication bidirectionnelle est disponible sur toutes les caméras Bosch de la gamme Dinion. Elle permet aux techniciens de paramétrer la caméra et même de mettre à jour le firmware depuis pratiquement n'importe quel point du câble vidéo. Elle réduit les temps de réparation et d'installation, permet des réglages plus précis et améliore les performances générales. Qui plus est, la technologie Bilinx utilise le câble vidéo standard pour transmettre les messages d'alarme et d'état, apportant ainsi de nouvelles fonctionnalités sans câblage supplémentaire.

Détection de mouvements

La détection de mouvements intégrée vous permet de sélectionner jusqu'à 4 zones programmables avec différents seuils de sensibilité. La détection de modifications « générales » de la scène réduit le nombre de fausses alarmes déclenchées par un changement soudain de la luminosité, par exemple lors de l'allumage ou de l'extinction de l'éclairage. Lorsqu'un mouvement est

déecté, un message d'alarme est transmis via la technologie Bilinx et le relais peut être fermé.

Auto Black

La fonction de réglage automatique du niveau de noir permet de compenser les zones moins contrastées de l'image (en cas de surexposition, brouillard ou brume, par exemple) pour améliorer le contraste.

Shutter intelligent

La vitesse d'obturation rapide de la caméra LTC 0620 permet de capturer les objets en mouvement jusqu'à un certain seuil de luminosité. Lorsque la luminosité diminue et que tous les différents réglages ont été utilisés, le shutter repasse en mode standard pour maintenir une excellente sensibilité.

Compensation de contre-jour

Grâce à une zone et à un niveau de compensation de contre-jour entièrement programmables, la caméra peut être configurée en toute simplicité, même dans le cadre d'applications complexes.

Assistant Lens Wizard

L'Assistant Lens Wizard détecte automatiquement le type d'objectif et règle celui-ci sur une ouverture maximale pour garantir une mise au point parfaite 24 heures sur 24. Inutile d'avoir recours à différents filtres ou équipements.

Modes programmables

Les applications classiques sont prises en charge par trois modes de fonctionnement indépendants et préprogrammés, lesquels peuvent également être adaptés à des situations particulières. Il est très facile de basculer entre ces modes via la technologie Bilinx ou par l'intermédiaire de l'entrée d'alarme.

Mode jour/nuit

La caméra LTC 0620 jour/nuit offre une visualisation de nuit améliorée grâce à une meilleure sensibilité aux IR. La caméra commute automatiquement du mode couleur au mode monochrome grâce à la détection automatique du niveau de luminosité ou par l'intermédiaire de l'entrée d'alarme. Le seuil de commutation peut être réglé manuellement via le menu OSD ou via Bilinx. Au niveau de l'objectif, un détecteur IR interne améliore la stabilité en mode monochrome en empêchant le passage en mode couleur lorsque la luminosité IR dépasse un certain seuil.

SensUp

La sensibilité est considérablement améliorée par l'augmentation du temps d'intégration au niveau du capteur CCD, jusqu'à 10 fois. Cette fonction s'avère très utile en cas de scène uniquement éclairée par la lune.

Certifications et accréditations

Compatibilité électromagnétique

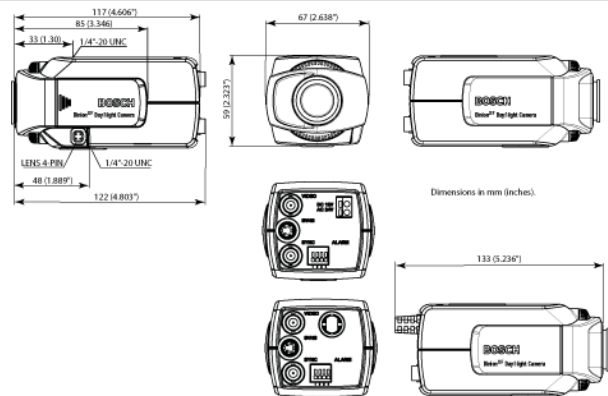
Émissions	EN55022 classe B, FCC section 15, classe B
Immunité	EN50130-4, Systèmes d'alarme, section 4
Résistance aux vibrations	Caméra avec objectif de 500 g, conforme à la norme IEC60068-2-27

Sécurité

LTC 0620/11 et LTC 0620/51 : EN 60065

LTC 0620/21 et LTC 0620/61 : UL6500, cUL CAN/CSA E60065-00

Schémas/Remarques



Dimensions en mm (pouces)

Composants inclus

Quantité	Composant
1	LTC 0620 Caméra jour/nuit Dinion ^{XF}
1	Bague de conversion pour monture C/CS
1	Connecteur mâle à 4 broches pour objectif
	Objectif non fourni

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Modèle	Tension nominale	
LTC 0620/11	12 – 28 Vca 11 – 39 Vcc	45 – 65 Hz
LTC 0620/21	12 – 28 Vca 11 – 39 Vcc	45 – 65 Hz
LTC 0620/51	85 – 265 Vca	45 – 65 Hz
LTC 0620/61	85 – 265 Vca	45 – 65 Hz
Consommation	4 W	
Capteur	CCD à transfert d'interligne Format 1/2"	
Éléments actifs		
Modèle PAL	752 (H) x 582 (V)	
Modèle NTSC	768 x 492 (H x V)	
Sensibilité (3 200 K) :		
Sensibilité (Full vidéo) ¹⁾	1,4 lx (0,14 fc)	
Sensibilité 50 IRE ¹⁾	0,31 lux/0,052 lux (0,031 fc/0,0052 fc) (mode monochrome)	
Éclairage minimum ¹⁾	0,18 lux/0,024 lux (0,018 fc/0,0025 fc) (mode monochrome)	
Éclairage minimum avec SensUp	0,018 lux/0,0024 lux (0,0018 fc/0,00024 fc) (mode monochrome)	
Définition horizontale	540 lignes	
Rapport Signal/Bruit	> 50 dB	
Sortie vidéo	1 Vcàc, 75 ohms	
Sortie Y/C	Y : 1 Vcàc/C : 0,3 Vcàc	
Synchronisation	interne, secteur, HV et Genlock (sous-porteuse couleur), réglable	
Shutter	Automatique [1/50 à 1/500 000], fixe, anti-scintillement ou intelligent	
SensUp	Désactivée ou automatique, jusqu'à 10x	
Auto Black	Activée ou désactivée	
Portée	Optimisation jusqu'à 32x	
Réduction du bruit	Automatique ou désactivée	
Contour	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté	
Compensation de contre-jour (BLC)	Désactivée, zone ou niveau, réglable	
Gain	Auto (niveau maximum limité à 28 dB) ou fixe, réglable	
Monture d'objectif	CS (saillie max. de l'objectif de 5 mm)	
Balance des blancs	ATW (2 500 - 10 000 K), AWB fixe, WB manuelle, réglable	
Détecteur de mouvements sur vidéo (VMD)	4 zones, sensibilité réglable	
Sortie d'alarme	VMD ou Bilinx	
Entrée d'alarme (TTL)	Profil sélectionnable, tension nominale +5 V, tension max. +40 Vcc	

Modèle	Tension nominale
Relais de sortie d'alarme	max. 30 Vca ou +40 Vcc, max. 0,5 A en courant continu, 10 VA
Entrée Sync externe	75 ohms ou haute impédance, réglable
Compensation de câble	Jusqu'à 1 000 m (coaxial) sans amplificateur externe (configuration automatique via Bilinx)
ID caméra	Chaîne de 16 caractères, position réglable
Types d'objectif	Manuel, DC iris et diaphragme vidéo, détection automatique avec dérivation. Commande DC iris : max. 50 mA en courant continu Diaphragme vidéo : 11,5 ± 0,5 Vcc, max. 50 mA en courant continu
Commande à distance	Bilinx

1) Pour objectif F/1.2, réflexion de 89 %, fonction SensUp désactivée

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x L)	59 x 67 x 122 mm sans objectif
Poids	450 g sans objectif
Trépied	Bas (isolé) et haut 1/4" 20 UNC
Contrôles	Menus OSD pilotés via les touches de la caméra

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	20 % à 93 %
Humidité (stockage)	jusqu'à 98 %

Informations de commande

Modèle | Description

LTC 0620/11 Caméra jour/nuit DinionXF

1/2" hautes performances, 540 lignes, PAL, DSP, 12 – 28 Vca/11 – 39 Vcc, 50 Hz

LTC 0620/21 Caméra jour/nuit DinionXF

1/2" hautes performances, 540 lignes, NTSC, DSP, 12 – 28 Vca/11 – 39 Vcc, 60 Hz

LTC 0620/51 Caméra jour/nuit DinionXF

1/2" hautes performances, 540 lignes, PAL, DSP, 85 – 265 Vca, 50 Hz

LTC 0620/61 Caméra jour/nuit DinionXF

1/2" hautes performances, 540 lignes, NTSC, DSP, 85 – 265 Vca, 60 Hz

Accessoires

LTC 3764/20 Objectif varifocale, correction infrarouge

1/2", 4 - 12 mm, DC iris, monture C, F1.2 - 360, connecteur 4 broches

LTC 3774/30 Objectif varifocale, correction infrarouge

1/2", 10 - 40 mm, DC iris, monture C, F1.4 - 360, connecteur 4 broches

LTC 3783/50 Objectif zoom, correction infrarouge

1/2", 8,5 - 85 mm, diaphragme vidéo, monture C, F1.6 - 360, connecteur 4 broches

Informations de commande

Modèle | Description

LTC 3793/50 Objectif zoom, correction infrarouge

1/2", 8 – 144 mm, diaphragme vidéo, monture C, F1.6 - 360, connecteur 4 broches

TC 120PS Bloc d'alimentation

110-120 Vca/15 Vcc, 50/60 Hz, 300 mA

TC 220PS Bloc d'alimentation

230 Vca/15 Vcc, 50 Hz, 10 VA

TC 220PSX-24 Bloc d'alimentation

230 Vac/20 Vac, 50 Hz, 20 VA

TC 1334 Bloc d'alimentation

120 Vca/24 Vca, 60 Hz, 30 VA

Accessoires logiciels

VP-CFGSFT Logiciel de configuration

pour les caméras intégrant la technologie Bilinx (adaptateur VP-USB inclus)

France:
 Bosch Security Systems France SAS
 Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
 CLAMART, 92147
 Phone: 0 825 078 476
 Fax: +33 1 4126 8191
 fr.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.fr

Belgium:
 Bosch Security Systems NV/SA
 Torkonjestraat 21F
 8510 Kortrijk-Marke
 Phone: +32 56 24 5080
 Fax: +32 56 22 8078
 be.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.be

Represented by