

Caméras WDR de type boîte

Caméras à haute résolution, objectif à focale variable, résistantes au sabotage



VUE D'ENSEMBLE

La caméra UltraView^{MC} XP4 WDR de type boîte fournit des images de surveillance de haute qualité dans une variété d'applications commerciales discrètes. Avec une plage dynamique ultra étendue («WDR») et une performance supérieure par faible luminosité, la caméra XP4 UltraView peut être utilisée dans les environnements les plus exigeants.

La caméra UltraView XP4 offre, en standard, une véritable fonction jour-nuit avec filtre infrarouge amovible et des connexions BNC et UTP. Utilisant un jeu de puces Pixim Seawolf avec le micrologiciel personnalisé d'Interlogix, chaque pixel s'optimise individuellement pour montrer les détails dans les ombres comme dans les zones très éclairées. La caméra UltraView XP4 offre également un dispositif d'enregistrement à résolution effective totale de 690 lignes (HTVL-E) et fournit des images utilisables dans les conditions les plus difficiles d'éclairage mixte et de contraste élevé.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- WDR jusqu'à 120 dB
- Performance exceptionnelle dans pratiquement n'importe quelles conditions d'éclairage
- Fonction jour/nuit (filtre IR amovible)
- Connexions standard BNC et UTP
- 12 V c.c./24 V c.a.

APPLICATION

Les caméras UltraView se distinguent par leur capacité à fonctionner dans pratiquement n'importe quel environnement. Comme elles fonctionnent dans des conditions d'éclairage très faible ou très élevé, elles sont préconfigurées pour s'adapter à la plupart des applications de sécurité. Les caméras UltraView XP4 sont idéales à l'extérieur (en utilisant un boîtier résistant aux intempéries), notamment dans les ports d'expédition, les établissements bancaires et les parcs de stationnement, ainsi qu'à l'intérieur, notamment dans les commerces de détail et les établissements de santé.



Caméras WDR de type boîte

Caméras à haute résolution, objectif à focale variable, résistantes au sabotage

Amérique du Nord
T 855-286-8889

Asie
T 852-2907-8108

Australie
T 61-3-9239-1200

Europe
T 32-2-725-11-20

Amérique Latine
T 561-998-6114

Caractéristiques techniques

Fonctions

Capteur	1/3 po Pixim Seawolf à balayage progressif
Plage dynamique étendue (WDR)	102 dB typique, 120 dB max
Format du balayage	NTSC/PAL sélectionnable
Système de balayage	525/60 (NTSC); 625/50 (PAL)
Zoom numérique	Jusqu'à 4X
Synchronisation	c.c interne / verrouillage de ligne c.a.
Pixels efficaces (HxV)	768 x 540
Résolution horizontale	540 TVL couleur
Résolution efficace (HTVL-E)	690 HTVL-E
Sensibilité	0,01 lux à F1.2, 30 IRE
Rapport signal/bruit	50 dB (max)
AGC (commande automatique de gain)	En/hord fonction, entièrement programmable
Compensation Gamma	0,45 (NTSC), 0,36 (PAL)
Sortie composite	1 V crête à crête à 75 ohms
Intégration de trame	2X à 32X
Miroir	Horizontal, Vertical
Balance des blancs	ATW/ATW-Extend/Manuel/PTL
Commutation Jour/Nuit (filtre IR)	Auto/Manuel
Monte d'objectif	C/CS
Types d'objectif	Accepte les objectifs manuels, vidéo et DC
Exposition automatique	Préférences sélectionnables

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 à 60 °C
-------------------------------	-------------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	12 V c.c. ou 24 V c.a.
Consommation	2,16 W (c.c.); 2,48 W (c.a.)

Caractéristiques physiques

Dimensions	140 x 72 x 57mm (5,51 x 2,83 x 2,24 po)
Poids	450 g (15,87 oz)

Informations réglementaires

Homologations	FCC, CE, C-Tick, UL
---------------	---------------------

Utilisations typiques des caméras

	XP4
Quais de chargement	Oui
Guichets automatiques bancaires	Oui
Magasins de détail	Oui
Entrées de bureaux	Oui
Salles d'exposition de concession d'automobiles	Oui
Corridors d'hôpitaux / Blocs opératoires	Oui
Garages de stationnement	Oui

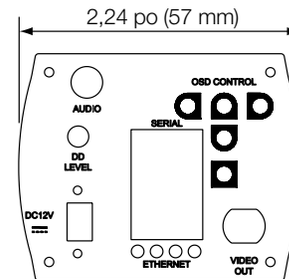
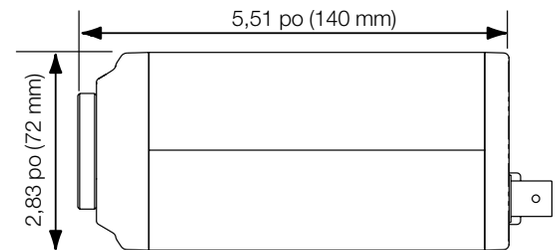
Renseignements pour commander

Caméra UltraView™ Cam WDR NTSC

UVC-XP4DN-HR	Caméra boîte UltraView (série XP4), 540 lignes, UTP, BNC, WDR, 12 V c.c./24 V c.a.
---------------------	--

Dimensions

Caméra UltraView WDR



interlogix.com

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

© 2013 Interlogix.

Tous droits réservés.

Interlogix fait partie de UTC Climate, Controls & Security, une entité de United Technologies Corporation
207-3451-FR 2013/03 (73823)