

HB30XD2/HB41XD2

Caméra ogivale IR 1080p avec fonction jour/nuit authentique



FONCTIONNEMENT	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL
SYSTÈME DE BALAYGE	Balayage progressif
CAPTEUR D'IMAGE	CMOS de 1/2,9 po de 2 Mpx
NOMBRE DE PIXELS (H x V)	1920 x 1080
ÉCLAIRAGE MINIMAL	HB30XD2 : 0,02 en couleur à F2.0, 0 lux en N/B avec DEL IR allumées à F2.0 HB41XD2 : 0,02 lux en couleur à F1.4, 0 lux en N/B avec DEL IR allumées à F1.4
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	> 65 dB
VITESSE D'OBTURATEUR ÉLECTRONIQUE	NTSC : 1/30 – 1/100 000 s PAL : 1/25 – 1/100 000 s
RÉSOLUTION	1080p (1920 x 1080)
DÉBIT D'IMAGE	25/30 ips à 1080p 25/30/50/60 ips à 720p
SORTIE VIDÉO	Sortie vidéo BNC 1 canal CVI/TVI/AHD/CVBS
DISTANCE IR	Jusqu'à 30 m (98 pi), selon le reflet de la scène
NOMBRE DE DEL IR	HB30XD2 : 18 DEL IR HB41XD2 : 20 DEL IR
IR INTELLIGENT	Auto/manuel
JOUR/NUIT	Auto (ICR)/Manuel
COMPENSATION DE RÉTROÉCLAIRAGE	CCJ/CÉÉ/DWDR
ÉQUILIBRE DES BLANCS	Auto/manuel
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique
PLAGE DYNAMIQUE ÉTENDUE	DWDR
RÉDUCTION DE BRUIT	2DNR
MASQUE DE CONFIDENTIALITÉ	Jusqu'à 8 zones configurables
OBJECTIF	HB30XD2 : 3,6 mm, lentille fixe, F2.0 HB41XD2 : 2,7 à 13,5 mm, lentille varifocale, F1.4
ANGLE DE VUE HORIZONTAL	HB30XD2 : 82,8 ° HB41XD2 : 104 ° à ~ 27,5 °
AUDIO	S. O.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	12 VCC ± 25 %
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	HB30XD2 : 2,8 W max. (DEL IR activées) HB41XD2 : 2,5 W max. (DEL IR activées)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
DIMENSIONS	HB30XD2 : 164,8 mm x 69,7 mm x 71,0 mm (6,49 po x 2,74 po x 2,79 po) HB41XD2 : 214,8 mm x 90,4 mm x 90,4 mm (8,46 po x 3,56 po x 3,56 po)
POIDS DU PRODUIT	HB30XD2 : 0,35 kg (0,77 lb) HB41XD2 : 0,55 kg (1,21 lb)
POIDS DE L'EMBALLAGE	HB30XD2 : 0,48 kg (1,06 lb) HB41XD2 : 0,68 kg (1,50 lb)
CONSTRUCTION	Boîtier en aluminium coulé avec revêtement mat
COULEUR DE FABRICATION	RAL 9003 (blanc)
ENVIRONNEMENT	
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
DÉMARRAGE À FROID	Le démarrage doit être effectué à plus de -40 °C (-40 °F)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
HUMIDITÉ RELATIVE	Moins de 90%, sans condensation
INDICE DE PROTECTION	IP66
EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES	
ÉMISSIONS	EN55032, ANSI C63.4-2014
INSENSIBILITÉ	EN50130-4
SÉCURITÉ	UE : EN60950-1
ROHS	EN50581

Caméras ogivales IR 1080p avec fonction jour/nuit authentique

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES		BOÎTIER ET MONTAGES	
DVR HQA HRRHQ104*	4 canaux, 720p à 120/100 ips, 1080p à 60/50 ips, 1 disque dur SATA, E/S d'alarme	HQA-PM2**	 Adaptateur pour montage sur poteau
DVR HQA HRRHQ108*	8 canaux, 720p à 240/200 ips, 1080p à 120/100 ips, 2 disques durs SATA, E/S d'alarme	HB34S2-CM**	 Adaptateur pour montage en coin
DVR HQA HRRHQ116*	16 canaux, 720p à 480/400 ips, 1080p à 240/200 ips, 2 disques durs SATA, E/S d'alarme	HBS2-BB	 Boîte de jonction
		HEJB	 Boîte de jonction (HB30XD2 uniquement)

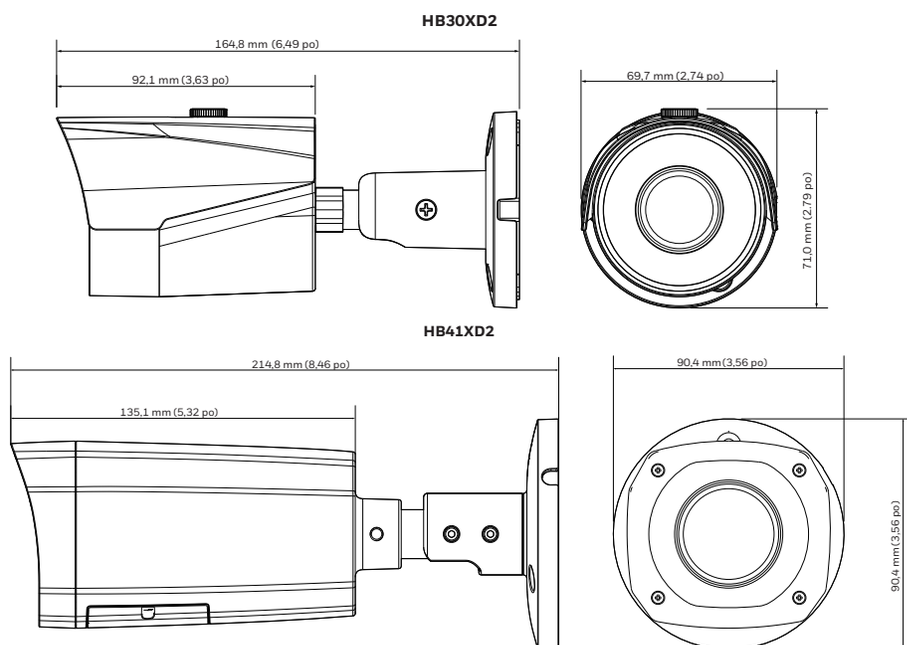
* Stockage pré-installé (To).

** Vous devez utiliser le boîtier de jonction HBS2-BB ou HEJB lorsque vous installez la caméra au HQA-PM2 ou HB34S2-CM.

COMMANDE

HB30XD2	Caméra ogivale IR 1080p avec jour/nuit authentique, CMOS de 1/2,9 po, 2 Mpx, lentille fixe de 3,6 mm, 18 DEL IR, 12 V cc, IP66
HB41XD2	Caméra ogivale IR 1080p avec fonction jour/nuit authentique, CMOS de 1/2,9 po, 2 Mpx, lentille varifocale de 2,7 à 13,5 mm, 20 DEL IR, 12 V cc, IP66

DIMENSIONS



Pour plus de détails

www.honeywell.com/security

Honeywell Security

3333 Unity Drive
Mississauga, ON L5L 3S6
1 877 667-8324
www.honeywell.com

Honeywell se réserve le droit de modifier les spécifications ou la conception des produits, sans préavis.

L/HB30XD2FD/D | 02/19
© Honeywell International Inc., 2019

Honeywell