

H3W2GR1/H3W2GR2/H3W4GR1

Mini-dômes IP d'intérieur Infrarouge WDR (Wide Dynamic Range)

Honeywell offre un niveau de qualité et de fiabilité supérieur avec sa nouvelle gamme equiP® de caméras IP d'intérieur. Les mini-dômes d'intérieur infrarouge, vrai jour/nuit, à haute sensibilité, proposent des images très nettes. Ils s'intègrent de manière simple et flexible à tout système et permettent une transmission sécurisée des données. De plus, leur design est exceptionnel !

Des images de meilleure qualité

- Full HD 1080p 25/30 ips avec un capteur 1/2,7" de 2 MP, ou Full HD 4 MP, 20 ips avec un capteur 1/3" de 4 MP
- La technologie "Vrai WDR" (120 dB), avec fonction de correction de l'exposition, garantit des images sans reflets
- Le mode Vrai Jour/ Nuit produit des images aux couleurs vives pendant la journée et des images en noir et blanc parfaitement nettes la nuit (ICR : "IR-Cut filter Removable")
- Excellentes performances en situation de faible éclairage grâce à la réduction numérique du bruit 3D, mais aussi en termes de stockage et de bande passante avec le codec H.264 High Profile

Solution de surveillance flexible

- 2,7-12 mm ou 7-22 mm, F1.4, mise au point et objectif zoom motorisés
- Codec H.264 et MJPEG, triple flux pris en charge
- LED infrarouges procurant un éclairage à 20 m dans des environnements mal éclairés et pendant la nuit (en fonction du niveau de réflexion ambiant)
- Technologie infrarouge (IR) intelligente permettant une distribution égale de l'IR
- Température de fonctionnement -30 °C à 50 °C
- Conforme à la norme ONVIF Profils S et G
- Les fonctions de sécurité incluent des certificats de signatures individuelles et de cryptage des données
- Les caméras peuvent être intégrées dans de nombreuses installations de vidéosurveillance (DVR/NVR) existantes sans nécessiter de stockage supplémentaire



Installation et utilisation faciles

- PoE (Power over Ethernet) intégré supprimant la nécessité d'une alimentation séparée et de son câblage associé ; entrées 24 V ca/12 V cc dans le cas où l'alimentation PoE n'est pas disponible
- Paramétrage à distance, réglages du zoom et mise au point motorisés par le client web ou le NVR

Stockage vidéo embarqué

- Prise en charge de la carte 128 Go microSDHC (Classe 10) pour le stockage local de la vidéo en cas d'interruption du réseau. Carte non fournie

FONCTIONS ET AVANTAGES

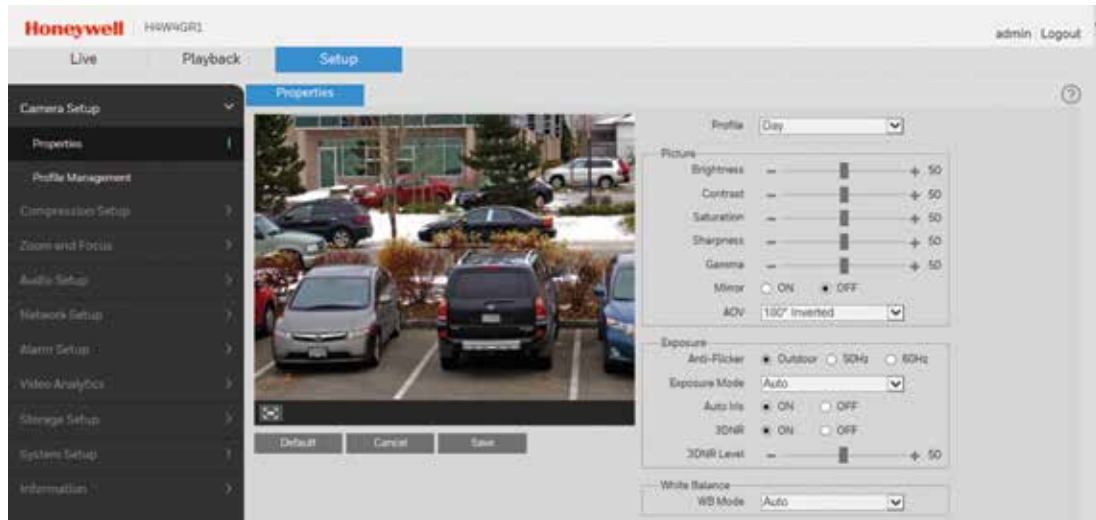
Ces caméras esthétiques avec des fonctions complètes sont idéales pour des installations intérieures qui nécessitent une qualité d'image exceptionnelle et une bande passante minimale tout en offrant une flexibilité d'installation maximale avec trois options de montage. Ces caméras conviennent à diverses applications grâce à leur design moderne élégant et à deux options d'objectifs différentes.

- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Balayage progressif 1/2,7" de 2 MP ou Balayage progressif 1/3" de 4 MP• Portée des infrarouges 20 m, selon le niveau de réflexion ambiante | <ul style="list-style-type: none">• "Vrai WDR" : 120 dB• Excellentes performances par faible luminosité jusqu'à 0 lux N&B (avec LED infrarouges activées)• Prise en charge du triple flux | <ul style="list-style-type: none">• Résolution 4 MP à 20 ips ou 1080p à 25/30 ips• 2,7-12 mm ou 7-22 mm, F1.4, mise au point et objectif zoom motorisés | <ul style="list-style-type: none">• PoE intégré pour options de câblage simple ; les entrées 12 V cc/24 V ca sont aussi disponibles• Possibilité de visualisation en mode corridor | <ul style="list-style-type: none">• Stockage de la caméra : carte micro SD jusqu'à 128 Go (non fournie)• Conforme à la norme ONVIF Profils S et G |
|---|---|--|---|--|

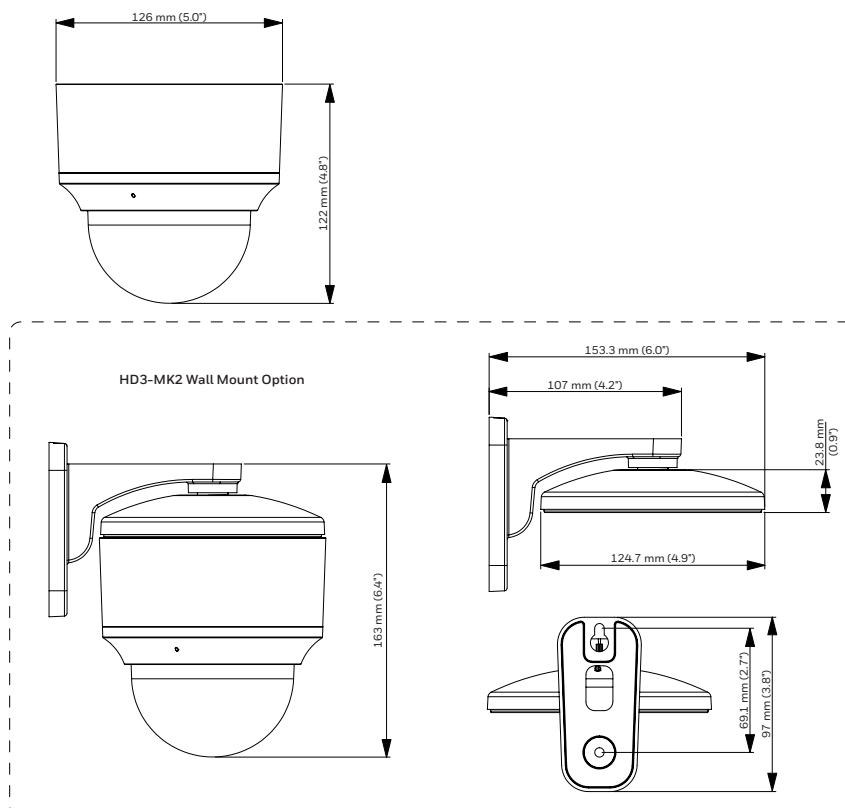
H3W2GR1/H3W2GR2/H3W4GR1

Mini-dôme IP d'intérieur Infrarouge WDR

La caméra peut être configurée pour détecter automatiquement des événements tels que des mouvements dans le champ de vision, des entrées d'alarme, une panne réseau et/ou un sabotage de la caméra et pour y répondre immédiatement. Voici quelques-unes des réponses automatisées : Envoi d'une notification par e-mail, FTP et/ou HTTP ; Envoi d'une image prise lors de l'événement par e-mail et/ou FTP ; et enregistrement d'un clip vidéo de cet événement sur une carte microSDHC configurée. La configuration peut être effectuée à l'aide d'un client web ou d'un NVR.



DIMENSIONS



H3W2GR1/H3W2GR2/H3W4GR1

Mini-dôme IP d'intérieur Infrarouge WDR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNEMENT		CARACTÉRISTIQUES IP (SUITE)	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL	FRÉQUENCE D'IMAGES	TRIPLE FLUX
SYSTÈME DE BALAYAGE	Balayage progressif		
CAPTEUR	H3W2GR1/H3W2GR2 : 1/2,7" CMOS progressif 2 MP H3W4GR1 : 1/3" CMOS progressif 4 MP	H3W2GR1/H3W2GR2 (PAL) : 720p 1-14 images/s, D1 (704x576) 1-25 images/s, CIF (352x288) 1-25 images/s H3W2GR1/H3W2GR2 (NTSC) : 720p 1-3 images/s, D1 (704x480) 1-9 images/s, CIF (352x240) 1-30 images/s H3W4GR1 (PAL) : 1-20 images/s (720p, D1-704x576, CIF-352x288) H3W4GR1 (NTSC) : 1-20 images/s (720p, D1-704x480, CIF-352x240)	
NOMBRE DE PIXELS (HxV)	H3W2GR1/H3W2GR2 : 1920 x 1080 H3W4GR1 : 2560 x 1440	COMPRESSION AUDIO	
LUMINOSITÉ MINIMALE	0,01 lux couleur/0 lux avec LED infrarouges activées @ F1.4	FLUX AUDIO	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	50 dB ou plus	ETHERNET	
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	Automatique, manuelle, 1/3(4)-1/10 000 s	PROTOCOLES*	
PORTÉE DES INFRAROUGES	Jusqu'à 20 m, selon le niveau de réflexion ambiante	COMPATIBILITÉ	
JOUR/NUIT	Auto (ICR)/ Couleur/ Noir et blanc	NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS	
COMPENSATION DU CONTRE-JOUR	BLC/HLC	LANGUES DISPONIBLES	
FONCTION DE CORRECTION DE L'EXPOSITION (WDR)	120 dB	ALLEMAND, ANGLAIS, ARABE, CHINOIS SIMPLIFIÉ, CORÉEN, ESPAGNOL, FRANÇAIS, ITALIEN, JAPONAIS, NÉERLANDAIS, POLONAIS, PORTUGAIS, RUSSE, TCHÈQUE, TURC	
BALANCE DES BLANCS	Auto/Manuel	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
CONTRÔLE DE GAIN	Auto/Manuel	TENSION D'ENTRÉE	
RÉDUCTION DU BRUIT	3DNR	FRÉQUENCE CA	
ZONES DE MASQUAGE	Jusqu'à 4 zones	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
MODE CORRIDOR	Oui	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
OBJECTIF	H3W2GR1/H3W4GR1 : 2,7-12 mm, MFZ, F1.4 H3W2GR2 : 7-22 mm, MFZ, F1.4	DIMENSIONS	
ANGLE DE VUE HORIZONTAL	H3W2GR1/H3W4GR1 : 99°-34° H3W2GR2 : 41°-18°	POIDS DU PRODUIT	
SON BIDIRECTIONNEL	Ligne entrée/sortie	POIDS DE L'EMBALLAGE	
CARACTÉRISTIQUES IP		STRUCTURE	
COMPRESSION VIDÉO	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	COULEUR DE LA STRUCTURE	
RÉSOLUTION	H3W2GR1/H3W2GR2 : 1080p (1920x1080)/SXGA (1280x1024)/1.3M (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)	ENREGISTREMENT ET STOCKAGE	
	H3W4GR1 : 4M (2688x1520 avec sortie vidéo analogique désactivée, ou 2560x1440 avec sortie vidéo analogique activée)/3M (2304x1296)/1080p (1920x1080)/SXGA (1280x1024)/1.3M (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)	CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
FRÉQUENCE D'IMAGES	FLUX PRINCIPAL	TEMPÉRATURES	
		HUMIDITÉ RELATIVE	
FRÉQUENCE D'IMAGES	FLUX SECONDAIRE	CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES	
		ÉMISSIONS	
		IMMUNITÉ	
		SÉCURITÉ	

REMARQUE :

* Un développement peut être nécessaire dans des cas d'utilisation spécifiques pour prendre en charge ces protocoles puisqu'ils évoluent dans le temps.

H3W2GR1/H3W2GR2/H3W4GR1

Mini-dôme IP d'intérieur Infrarouge WDR

COMMANDE

INTÉGRATION SYSTÈME

INTÉGRATION IP OUVERTE

Prise en charge ONVIF et API ouverte pour intégration logicielle. Se reporter à www.onvif.org pour les spécifications ONVIF et au site Web d'Honeywell Open Technology Alliance (<http://www.security.honeywell.com/hota/>) pour en savoir plus sur nos solutions ouvertes et intégrées.



ACCESSOIRES

BOÎTIERS ET SUPPORTS

H3G-CB	Dôme de remplacement (transparent)
H3G-SB	Dôme de remplacement (fumé)
HD3-MK2	Kit de montage mural

COMMANDE

CAMÉRAS

H3W2GR1	Dôme d'intérieur infrarouge IP, Vrai jour/nuit, WDR 120 dB, détecteur d'image 1/2,7", 2 MP, objectif MFZ 2,7-12 mm, 3 LED infrarouges, PoE, H.264
H3W2GR2	Dôme d'intérieur infrarouge IP, Vrai jour/nuit, WDR 120 dB, détecteur d'image 1/2,7", 2 MP, objectif MFZ 7-22 mm, 3 LED infrarouges, PoE, H.264
H3W4GR1	Dôme d'intérieur infrarouge IP, Vrai jour/nuit, WDR 120 dB, détecteur d'image 1/3", 4 MP, objectif MFZ 2,7-12 mm, 3 LED infrarouges, PoE, H.264

Pour plus d'informations:

www.security.honeywell.com/fr

Fax: +33 (0) 1 40 96 20 60

Email: security.france@honeywell.com

Honeywell Security & Fire

Immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
3-7 rue Georges Besse
92160 Antony
France
Tel: 01 40 96 20 50
www.honeywell.com

Honeywell se réserve le droit de modifier sans préavis la conception ou les caractéristiques de ses produits.

HSFV-equip_IDDome-01-FR(0916)DS-E
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell