

# H3W2GR1V, H3W4GR1V

Dôme d'intérieur, vrai jour/nuit, faible luminosité  
« Low Light », WDR 2MP/4MP



FONCTIONNEMENT	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL
SYSTÈME DE BALAYAGE	Balayage progressif
CAPTEUR D'IMAGE	<b>H3W2GR1V</b> : 1/2.8" CMOS à balayage progressif 2 mégapixels <b>H3W4GR1V</b> : 1/3" CMOS à balayage progressif 4 mégapixels
NOMBRE DE PIXELS (H x V)	2 MP - 1920x1080
LUMINOSITÉ MINIMALE	<b>H3W2GR1V</b> : Couleur : 0,001 lux à f/1.6, N/B : 0 lux à f/1.6 (avec IR) <b>H3W4GR1V</b> : Couleur : 0,01 lux à f/1.6, N/B : 0 lux à f/1.6 (avec IR)
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	50 dB minimum
VITESSE DE L'OBTURATEUR ÉLECTRONIQUE	Auto/Manuel, 1/3~1/100 000 s
PORTÉE DES INFRAROUGES	20 m
JOUR/NUIT	ICR mécanique (MARCHE/ARRÊT/AUTO au choix)
COMPENSATION DE CONTRE-JOUR	BLC/HLC/WDR/SAC (commande adaptative de scène)
FONCTION DE CORRECTION DE L'EXPOSITION (WDR)	120 dB (50/60 ips, arrêt)
BALANCE DES BLANCS	Auto/Naturel/Éclairage de rue/Extérieur/Manuel/Plage personnalisée
CONTRÔLE DE GAIN	Auto/Manuel
RÉDUCTION DE BRUIT	Réduction de bruit 3D (MARCHE/ARRÊT au choix)
ZONE DE MASQUAGE	Jusqu'à 4 zones configurables
ANTI-BRUME	Auto/Manuel/Arrêt
OBJECTIF	2,7-13,5 mm MFZ, DC IRIS, objectif F1.6, zoom optique 5x
ANGLE DE VUE	<b>H3W2GR1V</b> : CV dépendant de la résolution, H : 110° - 32°, V : 59° - 19° <b>H3W4GR1V</b> : CV dépendant de la résolution H : 110° - 30°, V : 53° - 18°
AUDIO/BIDIRECTIONNEL	Ligne entrée/sortie, 1 micro intégré
ENTRÉE/SORTIE ALARME	2 entrées/1 sortie
SORTIES ANALOGIQUES	Prises en charge
ETHERNET	RJ-45 (10/100 Base-T)
CARACTÉRISTIQUES IP	
COMPRESSION VIDÉO	H.265+, H.265, H.264 et MJPEG (CBR et VBR)
RÉSOLUTION	<b>H3W2GR1V</b> : 1080p (1920x1080)/720p (1280x720)
	<b>H3W4GR1V</b> : 3M (2304x1296)/1080p (1920x1080)/720p (1280x720)
	<b>H3W2GR1V</b> : D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
AUTRE	<b>H3W4GR1V</b> : 4M (2688x1520)/(2560x1440)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
FRÉQUENCE D'IMAGES	FLUX PRINCIPAL <b>H3W2GR1V</b> : 1080P (1~50/60 ips sans WDR) <b>H3W4GR1V</b> : 4M (1~25/30 ips)
	FLUX SECONDAIRE <b>H3W2GR1V</b> : D1 (1-50/60 ips sans WDR) <b>H3W4GR1V</b> : D1 (1-25/30 ips)
	TROISIÈME FLUX <b>H3W2GR1V</b> : 1080P (1-25/30 ips) <b>H3W4GR1V</b> : 4M (1~25/30 ips) <b>H3W2GR1V</b> : Flux principal et troisième flux simultanés à 1080P (flux principal + troisième flux <= 68 ips, sans WDR, deuxième flux arrêté) <b>H3W4GR1V</b> : Flux principal et troisième flux simultanés à 4MP (flux principal + troisième flux <= 34 ips, deuxième flux arrêté)
COMPRESSION AUDIO	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
FLUX AUDIO	Bidirectionnel simultané, unidirectionnel

CARACTÉRISTIQUES IP	
NAVIGATEURS INTERNET PRIS EN CHARGE	IE11/Chrome (avec application)/Firefox (avant la version 52.0)
OS PRIS EN CHARGE	Windows® 7 32 bits/64 bits ; Windows® 10 32 bits/64 bits
PROTOCOLES*	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, SNMP
COMPATIBILITÉ	Profils ONVIF S, G et Q
ACCÈS UTILISATEURS MAXIMUM	20 utilisateurs
SÉCURITÉ	Protection compte utilisateur et mot de passe par HTTPS, filtre IP, IEEE 802.1x, authentification Digest, journal d'accès utilisateur, TLS1.2, AES-256, SSH/Telnet fermé, FTP désactivé, conformité PCI-DSS, puce intégrée avec clef privée
ALARME ET ÉVÉNEMENT INTÉGRÉS	TYPE D'ÉVÉNEMENT
	LIENS ÉVÉNEMENTIELS SORTIE ÉVÉNEMENT
	Détection de mouvement/Tentative de sabotage vidéo/Détection de visage/Erreur carte SD/Avertissement capacité carte SD/Détection audio/Objet abandonné/Objet manquant/Franchissement de ligne/Intrusion
	Enregistrés sur cartes SD, sortie relais, e-mail, instantané
	ONVIF, ISOM
MICRO SD	Capacité maxi. Micro SDHC 32 Go Capacité maxi. Micro SDXC 128 GB
FONCTION MICRO SD	Enregistrement sur événement Enregistrement continu et programmé Enregistrement automatique en cas de panne réseau
LANGUES PRISES EN CHARGE	Anglais, arabe, tchèque, néerlandais, français, allemand, italien, japonais, coréen, polonais, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, turc
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
TENSION D'ENTRÉE	PoE (802.3af) Classe 0/12 V CC/24 V CA
POE LONGUE DISTANCE	3X POE (300 m à 100 Mbps)
FRÉQUENCE CA	50/60 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	<b>H3W2GR1V</b> : 11 W <b>H3W4GR1V</b> : 10,5 W
ALIMENTATION AUXILIAIRE	2,0 W, 12 V CC (+/-5 %)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	4,96 x 4,80 in. (126,0 x 122,0 mm)
POIDS	<b>H3W2GR1V</b> : Poids du produit : (519 g) Poids du produit emballé : (937 g) <b>H3W4GR1V</b> : Poids du produit : 1,14lb (516 g) Poids du produit emballé : 2,04lb (924 g)
CONSTRUCTION	Plastique
COULEUR DE CONSTRUCTION	RAL 9003 (blanc)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-22 °F to 140 °F (-30 à 60 °C)
HUMIDITÉ RELATIVE	0 à 95 %, sans condensation
CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES	
ÉMISSIONS	FCC Part 15, CE (EN 55032), conforme RCM (AS/NZS)
IMMUNITÉ	CE (EN 50130-4)
SÉCURITÉ	Certification UL en Amérique du Nord selon norme UL/CSA 60950-1, CE (EN 60950-1)
ROHS	EN50581

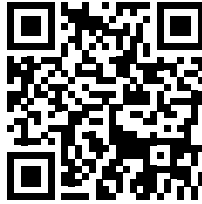
\* Un développement peut être nécessaire dans des cas d'utilisation spécifiques pour prendre en charge ces protocoles en fonction de leur évolution.

# Dôme d'intérieur, vrai jour/nuit, faible luminosité « Low Light », WDR 2MP/4MP

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

### INTÉGRATION SYSTÈME

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



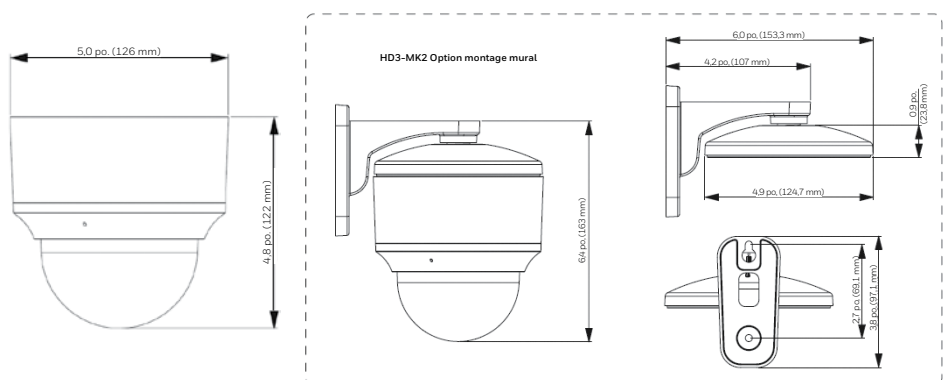
### BOÎTIERS ET MONTAGES

H3G-CB		Dôme de rechange (transparent)
H3G-SB		Dôme de rechange (fumé)
HD3-MK2		Support de montage mural
HPOE3X		Switch POE longue distance 3X
HLR1001		Convertisseur IP sur câble coaxial
BOÎTIER HD3IP-5K+4S		Boîtier 4S (à acheter dans un commerce spécialisé)
HD3IP-5K1+HD5-MK2 + HD5CBL/HD5CWH/ HD5TBL/HD5TWH		Boîtier pour plenum

### COMMANDE

H3W2GR1V	Caméra dôme d'intérieur, Infrarouge, vrai jour/nuit, faible luminosité "Low Light", WDR, CMOS 1/2,8" 2 mégapixels à balayage progressif, 2,7-13,5 mm MFZ, 3 LED IR, PoE, H.265.
H3W4GR1V	Caméra dôme d'intérieur, Infrarouge, vrai jour/nuit, WDR, 1/3" 4 mégapixels, CMOS à balayage progressif, 2,7-13,5 mm MFZ, 3 LED IR, PoE, H.265.

## DIMENSIONS



### Pour plus d'informations

[www.security.honeywell.com/fr](http://www.security.honeywell.com/fr)

### Honeywell Commercial Security

Immeuble Lavoisier  
Parc de Haute Technologie  
3-7 rue Georges Besse  
92160 Antony  
FRANCE  
Tél. : 0810 106 610  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

ONVIF et le logo ONVIF sont des marques commerciales d'ONVIF Inc. Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à la conception ou aux spécifications du produit.

HSV-H3WxGR1V-01-FR(0618)DS-T  
© 2018 Honeywell International Inc.

**Honeywell**