

HBW2GR3V/HBW2GR1V/HBL2GR1V

Caméra Bullet Infrarouge, vrai jour/nuit, faible luminosité « Low Light », WDR 2 MP



FONCTIONNEMENT	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL
SYSTÈME DE BALAYAGE	Balayage progressif
CAPTEUR D'IMAGE	1/2.8" CMOS à balayage progressif 2 mégapixels
NOMBRE DE PIXELS (H x V)	2 MP - 1920x1080
LUMINOSITÉ MINIMALE	Couleur : 0,001 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(4)~1/100 000 s
PORTÉE DES INFRAROUGES	60 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)	HBL2GR1V : 140 dB (50/60 ips arrêté) HBW2GR1V/HBW2GR3V : 120 dB (50/60 ips arrêté)
BALANCE DES BLANCS	Auto/Naturel/Éclairage de rue/Extérieur/Manuel/Plage personnalisée
CONTRÔLE DE GAIN	Auto/Manuel
RÉDUCTION DE BRUIT	Réduction de bruit 3D
ZONE DE MASQUAGE	4 fenêtres configurables
STABILISATION ÉLECTRONIQUE DE L'IMAGE	HBW2GR3V, HBW2GR1V : Non prise en charge HBL2GR1V : ARRÊT/MARCHE
ANTI-BRUME	Auto/Manuel/Arrêt
OBJECTIF	HBW2GR3V : 5-60 mm MFZ, HALL IRIS (profondeur étendue), objectif F1.6, zoom optique 12x
	HBW2GR1V : 2,7-13,5 mm MFZ, DC IRIS, objectif F1.6, zoom optique 5x
	HBL2GR1V : 2,7-12 mm MFZ, HALL IRIS (profondeur étendue), objectif F1.6, zoom optique 4x
ANGLE DE VUE	HBW2GR3V : H : 62 ° - 6 °, V : 34 ° - 4 °
	HBW2GR1V : H : 110 ° - 32 °, V : 59 ° - 19 °
	HBL2GR1V : H : 102 ° - 35 °, V : 54 ° - 21 °
AUDIO/BIDIRECTIONNEL	Ligne entrée/sortie
ENTRÉE/SORTIE ALARME	2 entrées/1 sortie
SORTIES ANALOGIQUES	Sorties jumelées (pour les réglages uniquement)
ETHERNET	HBW2GR3V, HBW2GR1V : RJ-45 (10/100 Base-T) HBL2GR1V : RJ-45 (100/1000 Base-T)
CARACTÉRISTIQUES IP	
COMPRESSION VIDÉO	H.265+, H.265, H.264 et MJPEG (CBR et VBR)
RÉSOLUTION	16:9 1080p (1920x1080)/720p (1280x720)
	4:3 1,3M (1280x960)/VGA (640x480)
	AUTRE D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)
FRÉQUENCE D'IMAGES	FLUX PRINCIPAL 1080P (1-50/60 ips sans WDR)
	FLUX SECONDAIRE D1 (1-50/60 ips sans WDR)
	TROISIÈME FLUX HBW2GR3V, HBW2GR1V : 1080P (1-25/30 ips) HBL2GR1V : 1080P (1-50/60 ips sans WDR)
	HBW2GR3V, HBW2GR1V : Flux principal et troisième flux simultanés à 1080P (flux principal + troisième flux <= 68 ips, sans WDR, deuxième flux arrêté) HBL2GR1V : Flux principal et troisième flux simultanés à 1080P (flux principal à 50/60 ips sans WDR, troisième flux 50/60 ips sans WDR)
COMPRESSION AUDIO	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
FLUX AUDIO	Bidirectionnel simultané, unidirectionnel
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

CARACTÉRISTIQUES IP	
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
HEAT MAP	HBL2GR1V: Prise en charge
ALARME ET ÉVÉNEMENT INTÉGRÉS	TYPE D'ÉVÉNEMENT
	LIENS ÉVÉNEMENTIELS
	SORTIE ÉVÉNEMENT
	BASIQUE
ANALYSE VIDÉO TÉLÉCHARGEABLE (HBL2GR1V UNIQUEMENT)	ANALYSE AVANCÉE SOUS LICENCE
	SORTIE ANALYTIQUE
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+ (802.3at) Classe 4/12 V CC/24 V CA
POE LONGUE DISTANCE	3X POE (300 m à 100 Mbps)
FRÉQUENCE CA	50/60 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	HBW2GR3V : Maxi. 17,3 W ; HBW2GR1V : Maxi. 20,5 W HBL2GR1V : Maxi. 17 W
ALIMENTATION AUXILIAIRE	2,0 W, 12 V CC (+/-5 %)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	281,0 x 110,0 mm
POIDS	Poids du produit : 2 130 g Poids du produit emballé : 2 847 g
CONSTRUCTION	Boîtier en aluminium moulé avec revêtement poudre
COULEUR DE CONSTRUCTION	RAL 9003 (blanc) et RAL 7022 (gris)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 60 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	0 à 95 %, sans condensation
GORE VENTS	Oui
INDICE DE PROTECTION	IP 67
RÉSISTANCE AU CHOC	IK10
OPTION CHAUFFAGE, VENTILATEUR	Chauffage
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) ; certification UL en Amérique du Nord selon norme UL/CSA 60950-22, CE (EN 60950-2)
ROHS	EN50581

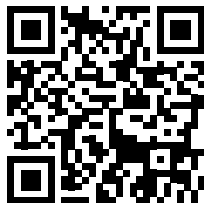
* Un développement peut être nécessaire dans des cas d'utilisation spécifiques pour prendre en charge ces protocoles en fonction de leur évolution.

Caméra Bullet Infrarouge Renforcée, vrai jour/nuit, faible luminosité « Low Light », WDR 2 MP

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

INTÉGRATION SYSTÈME

Prise en charge d'ONVIF et intégration logicielle API ouverte. Consulter le site 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.



BOÎTIER ET MONTAGES

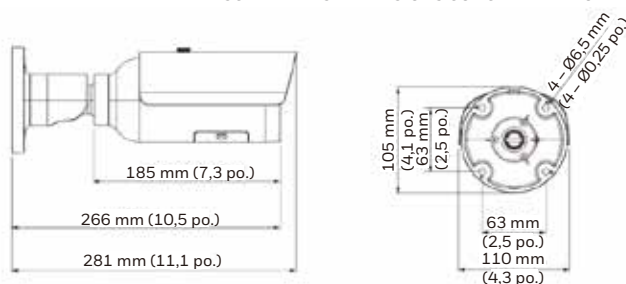
HB4G-PM		Kit de montage pour poteau
HB34G-CM		Kit de montage en angle
HBG-BB		Back Box IP66 avec joint (pour terminaison de câble)
HBG-FP		Face avant de l'objectif de remplacement (en cas de vandalisme)
HLR1001		Convertisseur IP sur câble coaxial
HPOE3X		Switch POE longue distance 3X

COMMANDE

HBW2GR3V	Caméra Bullet Infrarouge, vrai jour/nuit, faible luminosité "Low Light", WDR, 1/2,8" CMOS 2 mégapixels à balayage progressif, 5-60 mm MFZ, 4 LED IR, PoE+, H.265.
HBW2GR1V	Caméra Bullet Infrarouge, vrai jour/nuit, faible luminosité "Low Light", WDR, 1/2,8" CMOS 2 mégapixels à balayage progressif, 2,7-13,5 mm MFZ, 4 LED IR, PoE+, H.265.
HBL2GR1V	Caméra Bullet Infrarouge, vrai jour/nuit, très faible luminosité "Ultra Low Light", WDR, 1/2,8" CMOS 2 mégapixels à balayage progressif, 2,7-12 mm MFZ, 4 LED IR, PoE+, H.265.

DIMENSIONS

* LE SCHÉMA DES DIMENSIONS CONCERNE LE BOÎTIER ARRIÈRE.

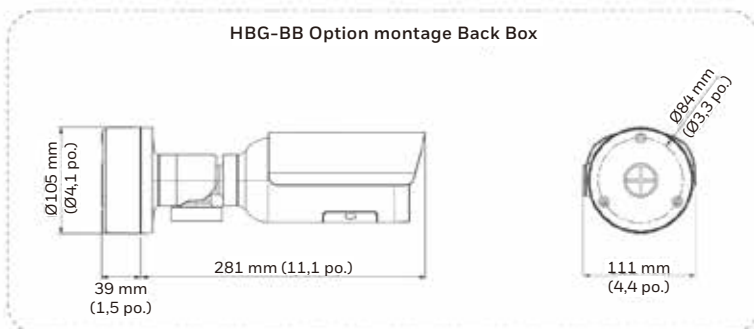


Pour plus d'informations

www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Commercial Security

Immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
3-7 rue Georges Besse
92100 Antony
Tél. : 0810 106 610



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-HBx2GRxV-01-FR(0618)DS-Z
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell