

HBL6GR2

Caméra IP Bullet anti-vandale IR
6 MP vrai jour/nuit Low Light



HD Onvif® | S G Q

FONCTIONNEMENT		
NORME VIDÉO	NTSC/PAL	
SYSTÈME DE BALAYAGE	Balayage progressif	
CAPTEUR D'IMAGE	1/1.8" CMOS progressif 6 MP	
NOMBRE DE PIXELS (H x V)	3072 x 2048	
LUMINOSITÉ MINIMALE	0,004 lux couleur à F1.53 / 0 lux N/B avec LED infrarouges allumées à F1.53	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	≥ 50 dB	
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	Auto, Manuelle, 1/30 – 1/100 000 s	
PORTÉE DES INFRAROUGES	Jusqu'à 50 m, en fonction de la réflexion ambiante	
JOUR/ NUIT	Auto (ICR) / couleur / noir et blanc	
COMPENSATION DE CONTRE-JOUR	BLC/HLC/DWDR/SSA	
BALANCE DES BLANCS	Auto/Naturel/Artificiel/Extérieur/Manuel/Personnalisable	
CONTRÔLE DE GAIN	Automatique/manuel	
RÉDUCTION DU BRUIT	3DNR	
ZONE DE MASQUAGE	Jusqu'à 4 zones configurables	
STABILISATEUR D'IMAGE ÉLECTRONIQUE	Activé/désactivé	
DÉSEMBUAGE	Auto / manuel / désactivé	
OBJECTIF	4,1–16,4 mm, MFZ, F1.53	
ANGLE DE VUE	Horizontal : 86° – 35°	
SON/BIDIRECTIONNEL	Entrée/sortie de ligne	
ENTRÉE/SORTIE D'ALARME	2/1	
SUPPORT DE SORTIE ANALOGIQUE	BNC	
ETHERNET	RJ-45 (Base-T 100/1000)	
CARACTÉRISTIQUES IP		
COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264/MJPEG ; contrôle du débit binaire (CBR et VBR)	
RÉSOLUTION	16:9	3M (2304x1296)/1080p (1920x1080)/720p (1280x720)
	4:3	5M (2560x1920)/3M (2048x1536)/1,3M (1280x960)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)
	AUTRE	6M (3072x2048)/D1 (704x576/704x480)
FRÉQUENCE D'IMAGES	FLUX PRINCIPAL	6M (3072x2048)/5M (2560x1920)/3M (2048x1536)/3M (2304x1296)/1080p (1920x1080)/1,3M (1280x960)/720p (1280x720) à 1-25/30 images/s.
	FLUX SECONDAIRE	D1/CIF/VGA jusqu'à 25/30 images/s
	FLUX TERTIAIRE	1080p/720p/D1 jusqu'à 25/30 images/s
COMPRESSION AUDIO	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726	
FLUX AUDIO	Bidirectionnel simultané, unidirectionnel	
NAVIGATEURS INTERNET PRIS EN CHARGE	Internet Explorer® (11.0+), Firefox, Chrome	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	Windows® 7 32 bits/ 64 bits	
COMPATIBILITÉ	ONVIF Profil S, G et Q	
PROTOCOLES PRIS EN CHARGE*	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP v2c/v3, Bonjour, DNS, DDNS, IEEE 802.1x, QoS, NTP, IP Filter, Multicast, ONVIF	

CARACTÉRISTIQUES IP (SUITE)	
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS	20 utilisateurs
SÉCURITÉ	Protection HTTPS du compte d'utilisateur et du mot de passe, IP Filter, IEEE 802.1x, authentification Digest, journal des accès utilisateurs, TLS1.2, AES-256, SSH/Telnet fermé, FTP désactivé, conformité PCI-DSS, composant matériel pour clé privée
ÉVÈNEMENT	Pas de carte SD, erreur carte SD, alerte capacité carte SD, déconnexion réseau, conflit d'adresse IP, accès non autorisé, reconnaissance faciale, détection audio, comptage individus, sabotage vidéo, détection de mouvements, modification de plans
NOTIFICATION D'ÉVÈNEMENT	Enregistrement (carte SD et FTP), sortie relais, e-mail, instantané
ANALYSE	Analyses intégrées : reconnaissance faciale, détection audio, sabotage vidéo, détection de mouvements, modification de plans, comptage individus Analyses avancées : Xtralis ADPRO IntrusionTrace**, Xtralis ADPRO LoiterTrace** et Reconnaissance de signalétique de licence***, une application de licence supplémentaire est requise
MICRO SD	Carte microSDHC jusqu'à 128 Go, Classe 10 (non fournie)
FONCTION MICRO SD	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrement sur événement Enregistrement continu et programmé Enregistrement automatique en cas de panne réseau
LANGUES DISPONIBLES	Allemand, anglais, arabe, chinois simplifié, coréen, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, tchèque, turc
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION	PoE+ (802.3at) Class 4, 12 V cc/24 V ca
FRÉQUENCE CA	50/60 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	18 W max. (LED infrarouges allumées et objectif motorisé actif)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	110,0 mm x 281,0 mm
POIDS	Produit : 2,2 kg ; emballage : 2,9 kg
STRUCTURE	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre
COULEUR DE LA STRUCTURE	RAL 9003 (Blanc) et RAL 7022 (Gris)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
HUMIDITÉ RELATIVE	Moins de 95 %, sans condensation
AÉRATIONS GORE	Oui
PROTECTION IP	IP67
RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK10
ÉMISSIONS	
RÉGLEMENTAIRES	EN55032, ANSI C63.4-2014, ICE 003 Rev6, AS/NZ CISPR 32:2013
IMMUNITÉ	EN50130-4
SÉCURITÉ	UE : EN60950-1, EN60950-2 Homologué UL pour l'Amérique du Nord selon les normes UL/CSA 60950-1, 60950-22
ROHS	EN50581

* Un développement peut être nécessaire dans des cas d'utilisation spécifiques pour prendre en charge ces protocoles à mesure qu'ils évoluent et gagnent en maturité.

** ADPRO® IntrusionTrace™ et ADPRO® LoiterTrace™ sont des produits d'analyse de contenus vidéo Xtralis®. L'achat d'une licence complémentaire est requis. Voir <http://www.xtralis.com/analytics> pour de plus amples informations.

***L'achat d'une licence supplémentaire est nécessaire pour la reconnaissance de plaques minéralogiques.

Caméra IP Bullet anti-vandale IR, 6 MP, vrai jour/nuit, Low-Light

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

INTÉGRATION DE SYSTÈME

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



INTÉGRATION DE DISPOSITIF HONEYWELL

GAMME MAXPRO® NVR

Enregistreurs vidéo réseau - entrée de gamme à professionnel (version 4.50 et ultérieure)

GAMME MAXPRO® VMS

VMS vidéo réseau - entrée de gamme à professionnel (version R450 et ultérieure)

DVM

DVM R600.1 SP1

HUS

HUS 5.1

BOÎTIERS ET MONTAGES

HB4G-PM



Kit de montage sur poteau

HB34G-CM



Adaptateur de montage sur angle

HBG-BB



IP66 Boîtier arrière avec joint (pour terminaison de câble)

HBG-FP



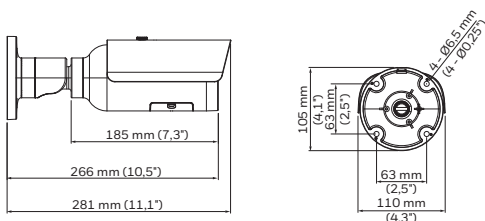
Face avant de l'objectif de remplacement (en cas de vandalisme)

COMMANDE

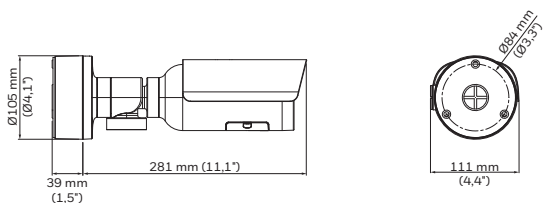
HBL6GR2

Caméra IP bullet anti-vandale infrarouge, vrai jour/nuit, HD supérieure, CMOS 1/1,8", 6 MP, MFZ 4,1-16,4 mm, PoE+, H.265

DIMENSIONS *



HBG-BB Montage du boîtier arrière



* Le schéma des dimensions comprend le boîtier arrière. Le boîtier arrière est compatible avec un boîtier électrique 4S.

Pour plus d'informations:

www.honeywell.com/security/fr

Email: security.france@honeywell.com

Honeywell Security and Fire

7 Rue Georges Besse

Immeuble Lavoisier

CS92182

92160 Antony

France

Tel: +33 (0) 1 40 96 20 50

www.honeywell.com

ADPRO, IntrusionTrace, LoiterTrace et

Xtralis sont des marques de Xtralis Inc.

ONVIF et le logo ONVIF sont

des marques d'ONVIF Inc.

Honeywell se réserve le droit de

modifier sans préavis la conception

ou les spécifications de ses produits.

HSFV-HBL6GR2-01-FR(0917)DS-E

Septembre 2017

© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell