

H2W2PER3 H2W4PER3

Caméra réseau micro-dôme infrarouge
WDR 2 MP/4 MP



FONCTIONNEMENT	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL
SYSTÈME DE BALAYAGE	Progressif
CAPTEUR D'IMAGE	H2W2PER3 : CMOS à balayage progressif 1/2,8" 2 mégapixels H2W4PER3 : CMOS à balayage progressif 1/3" 4 mégapixels
NOMBRE DE PIXELS (H X V)	H2W2PER3 : 1920 (H) x 1080 (V) H2W4PER3 : 2688 (H) x 1520 (V)
LUMINOSITÉ MINIMALE	H2W2PER3 : 0,07 lux/F2.0 (couleur, 30 IRE) 0 lux/F2.0 (IR activé) H2W4PER3 : 0,3 lux/F2.0 (couleur, 30 IRE) 0 lux/F2.0 (IR activé)
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	Supérieur à 45 dB
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	1/3(4) - 1 / 100 000 s
PORTÉE DES INFRAROUGES	Distance jusqu'à 20 m (66 pieds)
CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE IR	Manuel/IR intelligent/DÉSACTIVÉ
NOMBRE DE DIODES INFRAROUGES	10
JOUR/NUIT	Auto (ICR) / couleur / noir et blanc
COMPENSATION DE CONTRE-JOUR	BLC/HLC/WDR
BALANCE DES BLANCS	Auto/Naturel/Artificiel/Extérieur/Manuel/Personnalisé par région
CONTRÔLE DE GAIN	0-100
PLAGE DYNAMIQUE ÉTENDUE	120 dB
RÉDUCTION DE BRUIT	3D DNR
ZONE DE MASQUAGE	Désactivée / activée (4 zones, rectangle)
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Désactivée / activée (4 zones, rectangle)
RÉGION D'INTÉRÊT	Désactivée / activée (4 zones)
DÉTECTION DES VISAGES	Prise en charge
DÉTECTION AUDIO	Prise en charge
OBJECTIF	2,8 mm, F2.0 Fixe, embarqué
ANGLE DE VUE	H2W2PER3 : H : 110°, V : 60° H2W4PER3 : H : 104°, V : 58°
VIDÉO	
COMPRESSION VIDÉO	Jusqu'à 20 m (66 pieds), en fonction du facteur de réflexion de la scène
RÉSOLUTION	H2W2PER3 : 1080p (1920 x 1080)/ 1,3 M (1280 x 960)/ 720p (1280 x 720)/D1 (704 x 480/576)/ CIF (352 x 240/288) H2W4PER3 : 4 M (2688 x 1520)/ 3 M (2304 x 1296)/1080p (1920 x 1080)/ 1,3 M (1280 x 960)/720p (1280 x 720)/ D1 (704 x 480/576)/CIF (352 x 240/288)
FRÉQUENCE D'IMAGES	H2W2PER3 : Flux principal : 1080p (1 - 50/60 ips) Flux secondaire : D1 (1 - 50/60 ips) Flux tertiaire : 1080p (1 - 25/30 ips) H2W4PER3 : Flux principal : 4M (1 - 25/30 ips) Flux secondaire : D1 (1 - 25/30 ips) Flux tertiaire : 720p (1 - 25/30 ips)
CONTRÔLE DU DÉBIT BINAIRE	CBR/VBR
DÉBIT BINAIRE	H2W2PER3 : H.264 : 24 - 9 472 kbit/s H.265 : 14 - 5 632 kbit/s H2W4PER3 : H.264 : 24 - 10 240 kbit/s H.265 : 14 - 9 984 kbit/s

AUDIO	
COMPRESSION	G.711a/ G.711Mu/ AAC, G.726
INTERFACE	Mic. intégré
RÉSEAU	
ETHERNET	RJ-45 (10/100 Base-T)
NAVIGATEURS INTERNET PRIS EN CHARGE	Internet Explorer (11.0+)
OS PRIS EN CHARGE	Windows® 7 32 bits/64 bits Windows® 10 32 bits/64 bits
PROTOCOLES*	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, TLS
INTEROPÉRABILITÉ	ONVIF Profils S/G/Q
ACCÈS UTILISATEURS MAXIMUM	20 utilisateurs
SÉCURITÉ	Compte utilisateur et protection de mot de passe HTTPS, Filtre IP, authentification Digest, journal d'accès des utilisateurs, TLS1.2 uniquement, AES-128/256, SSH/Telnet fermés, SFTP par défaut, conformité PCI DSS
ÉVÈNEMENT	Pas de carte SD, erreur carte SD, avertissement de capacité limitée, déconnexion du réseau, conflit d'adresse IP, accès illégal
MICRO SD	Carte microSDHC jusqu'à 128 Go, Classe 10 (non fournie)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
TENSION D'ENTRÉE	12 V CC, PoE (802.3af) (Classe 0)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	<4,5 W
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	Ø 106 mm x 50,3 mm (4,17" x 1,98")
POIDS DU PRODUIT	0,32 kg (0,71 livre)
POIDS D'EMBALLAGE	0,46 kg (1,01 livre)
MATÉRIAU	Métal
COULEUR DE CONSTRUCTION	RAL 9003 (blanc)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE	-30 °C - +60 °C (-22 °F - +140 °F)
HUMIDITÉ RELATIVE	HR inférieure à 95 %
INDICE DE PROTECTION	IP66
PROTECTION CONTRE LE VANDALISME	IK10
CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES	
ÉMISSIONS	FCC article 15B, EN55032
IMMUNITÉ	EN 50130-4
SÉCURITÉ	UL 60950-1, EN 62368-1
ROHS	EN 50581

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

Caméra réseau micro-dôme infrarouge WDR 2 MP/4 MP

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME	
HEN*4	Enregistreurs NVR 4K de la gamme Performance à 8/16/32/64 canaux (H.264 et H.265)
HEN*3	Enregistreurs NVR 4K de la gamme Performance à 4/8/16/32 canaux (H.264 et H.265)
HEN*2	Enregistreurs NVR de la gamme Performance à 4/8/16 canaux (H.264)
HRHT4*	Enregistreurs numériques DVR hybrides HQA/IP/CVBS 4 MP à 4/8/16 canaux (H.264)

SUPPORTS ET ACCESSOIRES	
HQA-WK2	Support de montage extérieur sur mur
HQA-BB3**	Boîtier de connexion

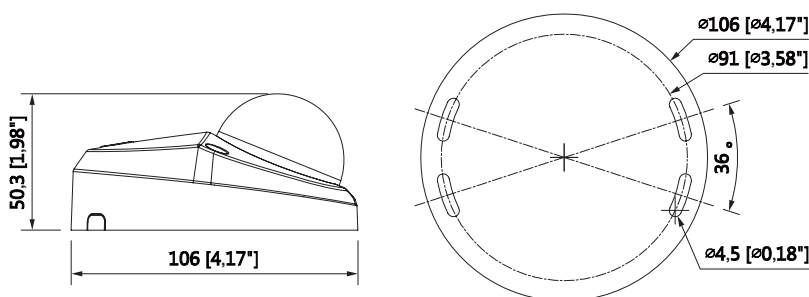
SUPPORTS ET ACCESSOIRES	
HQA-PM2**	Kit de montage pour poteau
HQA-PK**	Kit de montage suspendu (cache)
HQA-CBE**	Support étendu de montage au plafond pour HQA-CB
HQA-CB**	Support de montage au plafond pour embout de montage suspendu

** Le HQA-BB3 doit être utilisé lors de l'installation de la caméra sur le HQA-PM2 et vice versa.

Le HQA-PK doit être utilisé lors de l'installation de la caméra sur le HQA-CB.

Le HQA-CBE doit être utilisé conjointement avec le HQA-CB.

DIMENSIONS



COMMANDE

H2W2PER3	Micro-dôme IR IP 2,8 mm WDR 2 MP, H.265/H.264, PoE, IP66
H2W4PER3	Micro-dôme IR IP 2,8 mm WDR 4 MP, H.265/H.264, PoE, IP66

Pour plus d'informations :

www.security.honeywell.com/fr

Honeywell Commercial Security

immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
3-7 rue Georges Besse
92100 Antony
France
Tél. : 0810 106 610
www.honeywell.com

Honeywell Security Office

Emaar Business Park, Sheikh Zayed Road
Building No. 2, 2nd floor, 201
Post Office Box 232362
Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971 44541704
www.honeywell.com

ONVIF et le logo ONVIF sont des marques commerciales de ONVIF Inc. Honeywell se réserve le droit de modifier la conception ou le design du produit sans avis préalable.

HSV-H2WxPER3-01-FR(O119)DS-E
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell