

Gamme Performance IP

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) × 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 DÉTECTION DE MOUVEMENT	Désactivée / activée (4 zones, rectangle)			
RÉGION D'INTÉRÊT	Désactivée / activée (4 zones, rectangle) Désactivée / activée (4 zones)			
DÉTECTION DES VISAGES	Prise en charge			
DÉTECTION AUDIO	Prise en charge			
OBJECTIF	2,8 mm, F2.0 Fixe, embarqué			
ANGLEDEVILE	H2W2PER3:H:110°, V:60°			
ANGLE DE VUE	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 (1920×1080)/ 1,3 M (1280×960)/ 720p (1280×720)/D1 (704×480/576)/ CIF (352×240/288) H2W4PER3: 4 M (2688×1520)/ 3 M (2304×1296)/1080p (1920×1080)/ 1,3 M (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×480/576)/CIF (352×240/288)			
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			

NINO				
AUDIO	0.744 / 0.7444 / 440 0.700			
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			
ÉVÉNEMENT	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 RÉGLEME	NTAIRES			
ÉLUCCIONO	FCC article 15B, EN55032			
ÉMISSIONS				
IMMUNITÉ	EN 50130-4			

^{*} 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

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) Enregistreurs numériques DVR hybrides	COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME		
hen*3 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) Enregistreurs numériques DVR hybrides	HEN*4	0	
à 4/8/16 canaux (H.264) HRHTA* Enregistreurs numériques DVR hybrides	HEN*3		
HKHIA,	HEN*2		
HQA/IP/CVBS 4 MP à 4/8/16 canaux (H.264)	HRHT4*	. ,	

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

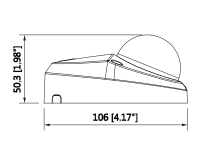
SUPPORTS ET ACCESSOIRES		
HQA-PM2**		Kit de montage pour poteau
HQA-PK**		Kit de montage suspendu (cache)
HQA-CBE**		Support étendu de montage au plafond pour HQA-CB
HQA-CB**	1	Support de montage au plafond pour embout de montage suspendu

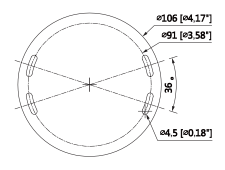
** Le HQA-BB3 doit être utilisé lors de l'installation de la caméra sur le HQA-PM2 et vice versa.

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(0119)DS-E © 2019 Honeywell International Inc.

