

HEW2PER2 HEW4PER2 HEW4PER2B

Caméra réseau sphérique infrarouge
WDR 2 MP/4 MP



FONCTIONNEMENT	
NORME VIDÉO	NTSC/PAL
SYSTÈME DE BALAYAGE	Progressif
CAPTEUR D'IMAGE	HEW2PER2 : 1/2,8" CMOS à balayage progressif 2 mégapixels HEW4PER2/HEW4PER2B : 1/3" CMOS à balayage progressif 4 mégapixels
NOMBRE DE PIXELS (H X V)	HEW2PER2 : 1920 (H) x 1080 (V) HEW4PER2/HEW4PER2B : 2688 (H) x 1520 (V)
LUMINOSITÉ MINIMALE	HEW2PER2 : 0,05 lux/F1.4 (couleur, 30 IRE) 0 lux/F1.4 (IR activé) HEW4PER2/HEW4PER2B : 0,3 lux/F1.4 (couleur, 30 IRE) 0 lux/F1.4 (IR activé)
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	Supérieur à 45 dB
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	1/3 - 1 / 100 000 s
PORTÉE DES INFRAROUGES	Jusqu'à 50 m (164 pieds), en fonction du facteur de réflexion de la scène
CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE IR	Manuel/IR intelligent/DÉSACTIVÉ
NOMBRE DE DIODES INFRAROUGES	2
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	ND
OBJECTIF	2,7 mm - 13,5 mm, F1.4, motorisé
ANGLE DE VUE	HEW2PER2 : H : 108° - 30°, V : 60° - 18° HEW4PER2/HEW4PER2B : H : 108° - 28°, V : 58° - 16°
VIDÉO	
COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264H/Codec intelligent/MPJEG (flux secondaire)
RÉSOLUTION	HEW2PER2 : 1080p (1920 x 1080)/1,3 M (1280 x 960)/720p (1280 x 720)/D1 (704 x 480/576)/VGA (640 x 480)/CIF (352 x 240/288) HEW4PER2/HEW4PER2B : 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)/VGA (640 x 480)/CIF (352 x 240/288)
FRÉQUENCE D'IMAGES	HEW2PER2 : Flux principal : 1080p (1 - 25/30 ips) Flux secondaire : D1 (1 - 25/30 ips) HEW4PER2/HEW4PER2B : Flux principal : 4 M (1 - 20 ips) Flux secondaire : D1 (1 - 25/30 ips)
CONTRÔLE DU DÉBIT BINAIRE	Débit binaire constant (CBR)/Débit binaire variable (VBR)
DÉBIT BINAIRE	H.265 : 12 K - 6 400 kbit/s H.264 : 32 K - 10 240 kbit/s

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	
ALIMENTATION	12 VCC, PoE (IEEE802.3af) (Classe 0)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	<9,5 W
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	Ø 122 mm x 102 mm (4,8" x 4,0")
POIDS DU PRODUIT	0,60 Kg (1,32 livre)
POIDS D'EMBALLAGE	0,75 kg (1,65 livre)
MATÉRIAU	Métal
COULEUR DE CONSTRUCTION	HEW2PER2/HEW4PER2 : RAL 9003 (blanc) HEW4PER2B : RAL 7022 (gris)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE	-30 °C - +60 °C (-22 °F - +140 °F)
HUMIDITÉ RELATIVE	HR inférieure à 95 %
INDICE DE PROTECTION	IP66
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 sphérique infrarouge WDR 2 MP/4 MP

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

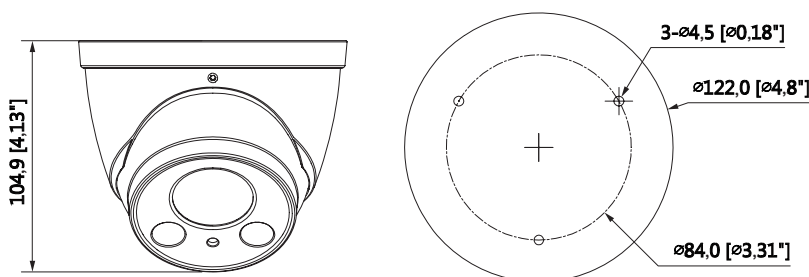
COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME		SUPPORTS ET ACCESSOIRES	
HEN*4	Enregistreurs NVR 4K de la gamme Performance à 8/16/32/64 canaux (H.264 et H.265)	HQA-WK	Support de montage mural (blanc)
HEN*3	Enregistreurs NVR 4K de la gamme Performance à 4/8/16/32 canaux (H.264 et H.265)	HQA-WKB	Support de montage mural (gris)
HEN*2	Enregistreurs NVR de la gamme Performance à 4/8/16 canaux (H.264)	HQA-PK**	Embout de montage suspendu
HRHT4*	Enregistreurs numériques DVR hybrides HQA/IP/CVBS 4 MP à 4/8/16 canaux (H.264)	HQA-CBE**	Support étendu de montage au plafond pour HQA-CB
SUPPORTS ET ACCESSOIRES		HQA-CB**	Support de montage au plafond pour embout de montage suspendu
HQA-BB4**	Boîtier de connexion Dôme/Sphérique dit « eyeball »		
HQA-PM2**	Adaptateur de montage sur poteauZ (blanc)		
HQA-PM2B**	Adaptateur de montage sur poteau (gris)		

** Le HQA-BB4 doit être utilisé lors de l'installation de la caméra sur le HQA-PM2 ou sur le HQA-PM2B 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

HEW2PER2	Caméra réseau sphérique infrarouge WDR 2 MP, CMOS 1/2,8", objectif motorisé 2,7 mm - 13,5 mm, 2 LED infrarouges, PoE, IP66, H.265/H.264/ Codec intelligent, blanc
HEW4PER2	Caméra réseau sphérique infrarouge WDR 4 MP, CMOS 1/3", objectif motorisé 2,7 mm - 13,5 mm, 2 LED infrarouges, PoE, IP66, H.265/H.264/ Codec intelligent, blanc
HEW4PER2B	Caméra réseau sphérique infrarouge WDR 4 MP, CMOS 1/3", objectif motorisé 2,7 mm - 13,5 mm, 2 LED infrarouges, PoE, IP66, H.265/H.264/ Codec intelligent, gris

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 sans préavis la conception ou les caractéristiques de ses produits.

HSV-HEWxPER2x-01-FR(0119)DS-E
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell