

# Caméras IP IR VPIZ avec plage dynamique étendue et zoom 30x

HDZP304DI



ONVIF<sup>™</sup> | S G

CAMÉRA	
CAPTEUR D'IMAGES	CMOS de 1/3 po
ZOOM OPTIQUE	30x
ZOOM NUMÉRIQUE	16X
PLAGE DYNAMIQUE ÉTENDUE	120 dB
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	>55 dB
LUMINOSITÉ MINIMALE	Couleur : 0,05 lux à F1.6 0 lux à F1.6 (IR activé)
DISTANCE FOCALE	4,5 mm à 135 mm
OUVERTURE MAX.	F1.6 – F4.4
MODE DE MISE AU POINT	Manuel/Auto
PORTÉE IR	Jusqu'à 100 m (328 pi), en fonction de la réflexion de la scène
ANGLE DE VUE	Horizontal : de 2,2 ° à 60 °
BALANCE DES BLANCS	Automatique/intérieur/extérieur/ATW/manuel
MODE D'EXPOSITION	Iris prioritaire/Obturbateur prioritaire/Gain prioritaire/Manuel
OBTURATEUR ÉLECTRONIQUE	1/1 À 1/30 000 s
COMPENSATION DE RÉTROÉCLAIRAGE	Compensation de contre-jour/compensation des fortes lumières/plage dynamique étendue (120 dB)
DÉSEMBUAGE	Marche/Arrêt
RÉDUCTION DU BRUIT	2D/3D
JOUR/NUIT	Auto (ICR)/couleur/noir et blanc
UTILISATION	
BALAYAGE PANORAMIQUE	360 ° sans fin
INCLINAISON	-15 ° à 90 °, retournement automatique de 180 °
VITESSE DE BALAYAGE PANORAMIQUE MANUEL	jusqu'à 300 °/s
VITESSE D'INCLINAISON MANUELLE	jusqu'à 200 °/s
PRÉRÉGLAGES	300
VITESSE PRÉRÉGLÉE	Panorama : 400 °/s; inclinaison : 300 °/s
TOURS	8
BALAYAGE/PANORAMIQUE AUTO	1/1
DÉPLACEMENTS PRÉRÉGLÉS	5
MASQUES DE CONFIDENTIALITÉ	24
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Marche/Arrêt
ROTATION D'IMAGE	Retournement
ENTRÉE/SORTIE AUDIO	1/1
ENTRÉE/SORTIE D'ALARME	2/1
ANALYSE VIDÉO	Suivi automatique, détection des visages
ACTIVITÉ	Détection de mouvement; détection audio; avertissement de capacité de la carte SD
NOTIFICATION EN CAS D'ACTIVITÉS	Archive (carte SD et FTP), sortie de relais, courriel, préréglage, tour, modèle, capture d'écran
LANGUES	Anglais, japonais et coréen
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
SOURCE D'ALIMENTATION	24 VCA, 3 A (±10 %), PoE+ (802.3at) de classe 4
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	23 W avec IR activé

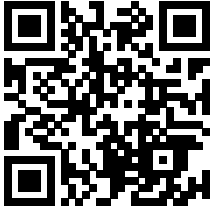
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
DIMENSIONS	Ø186,0 po × 309,0 po (Ø7,32 mm × 12,17 mm)
POIDS DU PRODUIT	3,50 kg (7,72 lb)
CONNECTEURS	Entrée d'alimentation : câble nu avec connecteurs Réseau : connecteur RJ45 E/S d'alarme : Câble torsadé (2 entrées/1 sortie) E/S audio : Câble torsadé (1 entrée/1 sortie)
MATÉRIAU DE LA STRUCTURE	Aluminium
COULEUR DE LA STRUCTURE	Blanc (CODE RAL 9003)
ENVIRONNEMENT	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
HUMIDITÉ RELATIVE	Moins de 90 %, sans condensation
NORME RELATIVE À L'ÉTANCHÉITÉ	IP66
SPÉCIFICATIONS IP	
COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264/MJPEG <b>Flux principal</b> : 4 Mpx, 3 Mpx à 30 i/s ou 1080p, 1,3 Mpx, 720p à 60 i/s
DIFFUSION VIDÉO	<b>2° flux</b> : D1, CIF à 30 i/s <b>3° flux</b> : 1080p, 1,3 Mpx, 720p à 30 i/s
RÉSOLUTION VIDÉO	4 Mpx (2592 × 1520), 3 Mpx (2304 × 1296), 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), D1 (704 × 480), CIF (352 × 240)
COMPRESSION AUDIO	G.711a, G.711Mu, AAC, G.722,
DIFFUSION AUDIO	Bidirectionnelle simultanée, unidirectionnelle
INTERFACE	RJ-45, Ethernet 10/100 Mb/s
PROTOCOLES PRIS EN CHARGE*	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, SSL, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, SNMP, Bonjour, DDNS, IEEE 802.1x, QoS, NTP, filtre IP, ONVIF
SÉCURITÉ	Protection de compte d'utilisateur et de mot de passe, HTTPS, filtre IP, IEEE 802.1x, authentification digest, journal d'accès utilisateur
NOMBRES D'ACCÈS UTILISATEURS MAXIMUM	20 utilisateurs
MICRO SD	Carte micro-SD jusqu'à 128 Go (carte non fournie)
FONCTION MICRO SD	• Enregistrement déclenché par un événement • Enregistrement programmé et en continu • Enregistrement automatique en cas de panne de réseau
NAVIGATEURS INTERNET COMPATIBLES	IE 10, Firefox
SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES	Windows <sup>MD</sup> 7 32 bits/64 bits
COMMUNICATION	ONVIF Profile S
EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES	
ÉMISSIONS	FCC Partie 15B, EN55032
INSENSIBILITÉ	EN50130-4
SÉCURITÉ	UE : EN60950-1 Homologation UL/CSA 60950-1
ROHS	EN50581

\* Développement potentiellement nécessaire en cas d'utilisation précise pour prendre en charge certains de ces protocoles sur le terrain à mesure qu'ils évoluent et gagnent naturellement en maturité.

# Série Performance - Caméras IP VPIZ IR avec plage dynamique étendue et zoom 30x

Caméras IP mini-dômes IR d'intérieur à plage dynamique étendue

## COMMANDE

COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES	
Prise en charge de la norme ONVIF et intégration de logiciel API ouverte. Pour en savoir plus sur nos solutions ouvertes et intégrées, visitez le site <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> relatif à la spécification ONVIF et consultez le site de l'Alliance pour les technologies ouvertes de Honeywell ( <a href="http://www.security.honeywell.com/hota/">http://www.security.honeywell.com/hota/</a> ).	
SUPPORTS RECOMMANDÉS	
<b>HDZPMA</b>	Adaptateur de support pour poteau pour montage mural
<b>HDZCMA</b>	Adaptateur de support d'angle pour montage mural
<b>HDZJB</b>	Boîte de jonction
<b>HDZBSPPA</b>	Adaptateur en G de 1,5 po
<b>HDZGM</b>	Support mural en col de cygne (inclus avec la caméra 1,5 po avec adaptateur en G)
<b>HDZCM1</b>	Montage au plafond pour caméra VPIZ
<b>HDZCM2</b>	Tige d'extension pour montage au plafond pour HDZCM1, 220 mm
<b>HDZCM3</b>	Tige d'extension pour montage au plafond pour HDZCM1, 420 mm
ENREGISTREURS RECOMMANDÉS	
<b>HEN081*4</b>	8 canaux, 2 disques durs, 8 PoE, 4K, H.265
<b>HEN161*4</b>	16 canaux, 2 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN321*4</b>	32 canaux, 2 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN162*4</b>	16 canaux, 4 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN322*4</b>	32 canaux, 4 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN642*4</b>	64 canaux, 4 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN163*4</b>	16 canaux, 8 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN323*4</b>	32 canaux, 8 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN643*4</b>	64 canaux, 8 disques durs, 16 PoE, 4K, H.265
<b>HEN041*3</b>	NVR 4 canaux H.265, 4 ports PoE
<b>HEN081*3</b>	NVR 8 canaux H.265, 8 ports PoE
<b>HEN161*3</b>	NVR 16 canaux H.265, 16 ports PoE
<b>HEN041*3L</b>	NVR 4 canaux H.265, sans ports PoE
<b>HEN081*3L</b>	NVR 8 canaux H.265, sans ports PoE
<b>HEN161*3L</b>	NVR 16 canaux H.265, sans ports PoE
<b>HEN321*3L</b>	NVR 4K 32 canaux H.265, sans ports PoE

\* = La capacité du disque dur en To.

\* Les modèles avec L sont APAC seulement.

POUR COMMANDER	
**HDZP304DI**	Dôme réseau VPIZ à plage dynamique étendue, résolution 4 Mpx, zoom 30x, plage dynamique étendue, H.265/H.264, NTSC/PAL, 4 DEL IR, IP66, PoE+, compatibilité de carte micro SD (prend en charge des cartes jusqu'à 128 Go; carte non fournie)

### Pour plus de détails

[www.honeywell.com/security](http://www.honeywell.com/security)

### Honeywell Security

3333 Unity Drive  
Mississauga, ON L5L 3S6  
1 877 667-8324  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

ONVIF et le logo ONVIF sont des marques de commerce de ONVIF Inc. Honeywell se réserve le droit de modifier les spécifications ou la conception des produits, sans préavis.

L/HDZP304DIFD/D | 06/18  
© Honeywell International Inc., 2018.

**Honeywell**