

# HCP-6320HA/6320A

Caméra dôme PTZ analogique 32x HD 1080p



HCP-6320HA



HCP-6320A

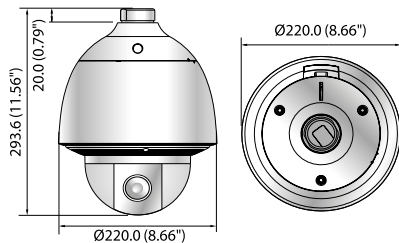
## Caractéristiques principales

- Résolution Full HD (1920 x 1080, 30 ips)
- 0,2 Lux @ F1.6, N/B : 0,01 Lux@F1.6
- Puissant zoom 32x (4,44 ~ 142,6 mm), 16x numérique
- Nuit et jour (ICR), dénébulisation, WDR (120 dB), SSNRIII
- Préréglage à 700°/sec, Azimut
- IP66 / IK10 (HCP-6320HA), IK10 (HCP-6320A + SHP 3701H uniquement)
- RS-485, contrôle coaxial

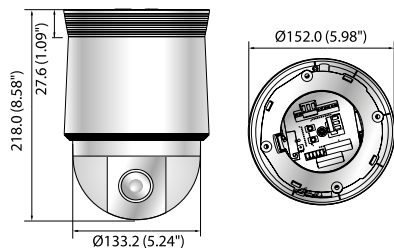
## Dimensions

Unité : mm

HCP-6320HA



HCP-6320A



## Accessoires (en option)



SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300CM SBP-300LM SBP-300B SBP-300KM SHP-3701H SHP-3701F (HCP-6320A)

	HCP-6320HAN/HP	HCP-6320AN/P
<b>VIDÉO</b>		
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,38 Mpx	
Nombre total de pixels	1 952 (H) x 1 116 (V), 2,18 Mpx	
Nombre de pixels réels	1 944 (H) x 1 104 (V), 2,14 Mpx	
Système de balayage	Progressif	
Eclairage min.	Couleur : 0,3 Lux (1/30 sec, F1.6, 50 IRE), 0,005 Lux (2 sec, F1.6, 50 IRE) N/B : 0,03 Lux (1/30 sec, F1.6, 50 IRE), 0,0005 Lux (2 sec, F1.6, 50 IRE) Couleur : 0,2 Lux (1/30 sec, F1.6, 30 IRE), 0,003 Lux (2 sec, F1.6, 30 IRE) N/B : 0,01 Lux (1/30 sec, F1.6, 30 IRE), 0,0001 Lux (2 sec, F1.6, 30 IRE)	
Rapport signal / bruit	50 dB	
Sortie vidéo	AHD : 1080p, BNC CVBS : SD, connecteur type DIP	
<b>OBJECTIF</b>		
Longueur de focale	4,44 ~ 142,6 mm (optique 32x)	
Fréquence max.	F1.6 (grand angle) / F4.4 (télé)	
Champ de vision angulaire	H : 62,8° (grand angle) ~ 2,23° (télé) / V : 36,8° (grand angle) ~ 1,26° (télé)	
Distance min. des objets	Grand angle : 1,4 m, Télé : 1,9 m	Grand angle : 1,5 m, télé : 2 m
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Ponctuel	
Type d'objectif	DC auto-iris	
Type de monture	Intégré	
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON</b>		
Plage d'orientation panoramique	360° Infini	
Vitesse d'orientation verticale	Préposition : 700°/sec, Manuel : 0,024°/sec ~ 200°/sec	
Plage d'inclinaison	210° (-15° ~ 195°)	
Vitesse d'orientation horizontale	Préposition : 700°/sec, Manuel : 0,024°/sec ~ 200°/sec	
Préréglage	255ea	
Précision des prépositions	±0,2°	
Azimut	Oui (E / O / S / N / NE / SE / NO / SO)	
<b>OPÉRATIONNEL</b>		
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 15 caractères)	
Jour / Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N&B	
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC	
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)	
Réduction de bruit numérique	SSNRIII (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche	
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto / Manuelle	
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones rectangulaires)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones rectangulaires)	
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé	
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur / Mercure / Sodium	
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Antiscintillement (2 ~ 1/12 000 sec)	
Zoom numérique	16x	
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche	
Analyse vidéo intelligente	Sabotage, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition	
E/S alarme	4 entrées / 2 sorties (relais)	
Interface de contrôle à distance	RS-485	
Protocole	RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Bosch, GE	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Température / Humidité de fonctionnement	-50 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	N/A
Résistance au vandalisme	IK10	IK10 (avec SHP-3701H)
<b>ALIMENTATION</b>		
Tension d'entrée / Courant	24V CA ±10%	
Consommation électrique	Max. 24 W (Sans résistance chauffante) Max. 65 W (avec résistance chauffante)	Max. 20 W
<b>MÉCANIQUE</b>		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique + Métal	
Dimensions (LxH)	Ø 220,0 x 293,6 mm	Ø 152,0 x 218,0 mm
Poids	3,3 kg	2,2 kg