

# Supports pour caméra PTZ

Embase fibre optique pour caméras PTZ réseau

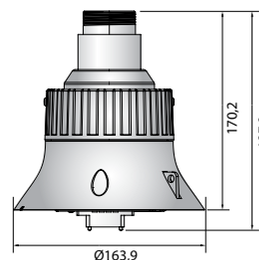
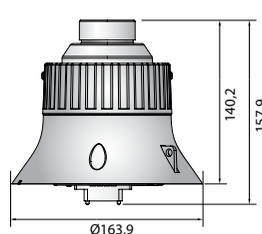
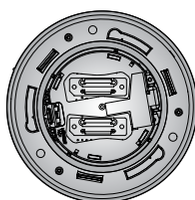
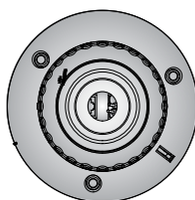


	SBP-300HF	SBP-301HF	SBP-302HF	SBP-303HF
<b>MODÈLES COMPATIBLES</b>				
Liste des caméras	SNP-6320H/5430H	SNP-6321H/5321H	PNP-9200RH/XNP-6370RH	XNP-6550RH / XNP-6371RH / XNP-6320H / QNP-6230H
<b>CONNEXION EXTERNE</b>				
E/S alarme	4 entrées / 2 sorties			
Interface de contrôle à distance	RS-485/422			
Audio	Entrée / Sortie, type 3,5 mm			
CVBS	Type BNC, pour installation			
Alimentation électrique	24 V CA, 2 fils			
<b>CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES</b>				
Tension module SFP	3,3 V standard			
Consommation module SFP	Max. 300 mA			
Emplacement module SFP	Emplacement mini SFP standard (pour SFP de 6,5 mm de haut)			
Type de port module SFP	Type LC			
Vitesse module SFP	1250 Mbit/s (pour Ethernet 1000 Mbit/s) / 155 Mbit/s (pour Ethernet 100 Mbit/s)			
Taux d'erreur module SFP	Max 10-12			
Méthode de transmission (optique)	Dépendant du module SFP			
Mode optique (ondes courtes/longues)	Dépendant du module SFP			
Perte d'insertion du câble (dB)	Dépendant du module SFP			
<b>CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU</b>				
RJ-45 : Vitesse Ethernet	100Mbps			
RJ-45 : Couche physique Ethernet	100 Base-T			
RJ-45 : Norme Ethernet	Compatible IEEE 802.3u			
Vitesse (100↔1000 Mbit/s)	Interrupteur DIP externe			
Fibre : Vitesse par défaut	1000Mbps			
Fibre : Vitesse Ethernet	100Mbps, 1000Mbps			
Fibre : Couche physique Ethernet	100 Base-FX, 1000 Base-X			
Fibre : Norme Ethernet	Compatible IEEE 802.3u, IEEE 802.3z			
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
Température / Humidité de fonctionnement	-50 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR			
Indice de protection	IP66			
Résistance au vandalisme	IK10			
<b>ALIMENTATION</b>				
Consommation électrique	Max. 3,1 A, 65 W (sans résistance chauffante), max. 4,1 A, 92 W (avec résistance chauffante)			
Tension d'entrée / Courant	24 VCA			
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
Couleur / Matériau	Aluminium			
Dimension (Ø x H)	Ø163,9 x 157,9 mm / Ø163,9 x 187,9 mm (avec couplage NPT)			
Poids	1,1 kg, 1,4 kg (avec raccord NPT)			

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)  
 \* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
 \* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.

## Dimensions

Unité : mm



Avec raccord NPT