



### Caractéristiques

Capteur 1/2,8" Sony CMOS  
 Résolution 2 megapixels HD 1080p  
 4 LEDS Infrarouges auto adaptatives  
 Distance IR 100m  
 IP 66  
 Jour/Nuit  
 Zoom optique X30 (2,34° à 65,1°) autofocus  
 Support avec passage de câble en option  
 D-WDR( Digital Wide Dynamic Range)  
 2D et 3D DNR (Digital Noise Reduction)  
 HLC( Hight Light Compensation)

Spécifications	
Modèle	DH-SDZW2030S-N
Capteur	Capteur 1/2,8" sonyCMOS
Pixels (H×V)	1944×1092
Compression video	H264/MJPEG
Zoom	Zoom optique X30 et zoom numérique X16
Optique	Objectif 4,3mm "65,1" à 129mm"2,34"
Illumination Minimum	F1,6 Lux, 0,005 Lux avec IR on
S/N Ratio	Plus de 50dB
Bit Rate	Paramétrable de 56Kbs à 20Mbs
Encodage	Double stream 1080p + D1
Distance infrarouge	100 mètres
Étanchéité	IP66
Interface	WEB, CMS, IVMS, NVR
Utilisateurs	20 utilisateurs simultanés
Réseau	HTTP, TCPIP, RTSP, UDP, DHCP, FTP
Ethernet	RJ45 (10/100Base-T)
Alimentation	24 Vac ou 12 VDC
Consommation	IR on: 50W, IR off: 20W
Environnement	-40 °C~+70 °C, RH95% Max
Dimension(L×l×D)	404mm×164mm×132mm
Poids	4Kg

Les options et supports : PFB601W



PFA121



PFA150



PFA151



AL12/5



DIXYS SAS  
 116 Rue de Charenton 75012 PARIS  
 Tel : 01 83 62 70 22

