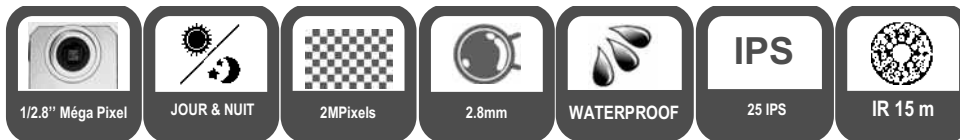


## SVEYE-ID2023



### Dôme H.265 2MP IP/Network IR 15M – Appairage Automatique

- H.265/H.264 5MP IP/Network IR Dôme Camera
- Up to 2 Mégapixel high résolution.
- Max. 1920\*1080@25/30fps(50Hz/60Hz)
- Jour/Nuit, AWB/MWB, BLC, HLC, 2D/3D-DNR, Shutter, IR-CUT, D-WDR, Miroir, Fonctions rotation.
- 2.8mm Lentille
- Portée IR 15m
- Waterproof: IP66
- Alimentation 12 VDC / PoE 8w max





## Caractéristiques techniques

Module optique	
Sensibilité image:	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
Signal vidéo:	PAL/NTSC
Min. Illumination:	Couleur: 0.05lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturateur:	1/25 s to 1/100,000 s
Lentille:	2.8mm
Jour&Nuit:	Filtre infrarouge avec auto basculement
Amélioration d'image:	BLC/3D DNR/D-WDR
Détection de Mouvement	Supporté
Privacy Protection	Supporté (4 Zones Areas)
Indice de Protection:	IP66
Sensibilité infrarouge:	0.5~5Lux
Onde infrarouge:	850nm
Minimum Illumination:	0 Lux(IR ON)
Longeur IR:	15PCS LEDS, Jusqu'à 15m
Compression Standard	
Compression Vidéo:	H.265/H.264/MJPEG
Bitrate vidéo:	32Kbps~12Mbps(CBR/VBR)
Compression Audio:	G711U/G711A
Deuxième Flux:	Oui
Image	
Max. Résolution d'image:	1920*1080(2MP)
Fréquence d'images:	50/60Hz: Max.: 5MP(2592*1944)@20fps; 4MP/3MP/2MP/720P(2592*1520/2304*1296/1920*1080/1280*720)@25fps
Deuxième Flux:	50Hz/60Hz: Max. (800*480/704*576/640*360/352*288)@25fps
Configuration d'Image:	3D NR, D-WDR, Image Flip, Saturation, Luminosité, contraste, netteté ajustable via client software, web browser or Smartphone App
Switch Jour/Nuit:	Auto(Passive Mode)/Jour/Nuit/Auto(Active Mode)/Time
Network	
Protocoles Réseau:	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtre, PPPOE, DDNS, Recherche IP (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)



Fonction Générales:	Anti-scintillement, heartbeat, mirror, protection par mot de passe, protection par mot de passe, Watermark
Compatibilité Système:	ONVIF(2.4+ Media2 Version)/P6S
Visualisation en ligne	Max. Support 6 Utilisateurs Simultanés
<b>Interface</b>	
Interface Réseau:	1 RJ45 10M / 100M Ethernet Interface
RCA Interface Audio:	RCA Entrée Audio (option)
Prise d'alimentation:	Interface d'Alimentation Femelle
<b>General</b>	
Des conditions de fonctionnement:	-10 °C ~ 60 °C
	Humidité 95% ou Moins (sans condensation)
Alimentation:	12 V DC ± 10%/PoE
Consommation:	12 VDC ± 10%, Consommation Max, Moins de 8W (Quand les infrarouges sont allumés)
Poids:	0.36KG



SERVIACOM  
4 Allée des Sorbiers  
Nancy porte Sud - Site des  
Erables

Tél. : 03 83 17 08 08  
Fax : 03 83 17 08 09  
info@serviacom.fr

[www.serviacom.fr](http://www.serviacom.fr)

