

VISIONAUTE
Advance

**SPEED DOME EXTERIEUR INOX
ZOOM X18
VZ-G70ST-WC18/B18/B18WD
VZ-G70ST-WC18A/B18A/B18WDA**

X SPEED DOME EXTERIEUR INOX ZOOM X18

VZ-G70ST-WC18/B18/B18WD

Caméra Dôme Visionaute/Sony INOX 316L

Étanche Norme **IP68**
Zoom **optique X 18/ X 12 en numérique avec Auto focus**
Menu **OSD**
Température de Fonct. **-40°C à +60°C**
Alimentation **24V AC**
Inclus 1 couvercle de dôme anti-vandale + 1 capot INOX + 1 support mural INOX
Option :
Alim. dans boîtier étanche (VZ-WP20ST)

Propriétés INOX 316L : Résistance à la corrosion intercrystalline jusqu'à 400 °C et à la corrosion par piqûres. Apte au polissage.



CARACTÉRISTIQUES

Système	PAL/NTSC
Focus (long./angle)	F=4.1 à 73.8mm 2.8 à 48° ; F1.4 à F3.0
Obturbateur élect.	1 à 1/10 000 s
Fonctions caméra	Balance des blancs (ATW, AWB, man.), BLC, Obturation lente, AGC, AE, Limitation de gain, Filtre Jour/Nuit ICR (Auto, manuel, programmé), Effet miroir Horiz. et Vertical
Rotation	360° sans butée
Vitesse de rotation	0.4 à 300°/s
Inclinaison	90° avec retournement auto.
Vitesse d'inclinaison.	0.4 à 150°/s
Mouvements de vit., Vitesses proportionnelles et constantes	Contrôle des variations
Programmation	128 prépositions ; 4 Séquences, 4 Balayages, ...
S/N Ratio	plus de 50dB

Compatible	tout protocole RS485 (2400 à 19200bps)
Tx humidité	jusqu'à 95%
Connexions	RS485, Sortie vidéo BNC, 7 entrées alarmes, 2 sorties alarmes
Sortie vidéo	VBS : 1.0 Vp-p/75Ω
Consommation	max. 48 W
Dimensions/ Poids	280(Ø) X 380 (H) mm/ ±4,5Kg (avec support mural VZ-BW20ST)
REF. VZ-G70ST-WC18 et VZ-G70ST-WC18A :	
Capteur/Résolution	FCB-EX45CP / 470 TVL
Fonct./ Mini. Eclairage	Jour uniquement / 0.7 Lux
REF. VZ-G70ST-WB18 et VZ-G70ST-WB18A :	
Capteur/Résolution	FCB-EX480CP / 470 TVL
Fonction	Jour/Nuit
Minimum éclairage	0.7 Lux Jour / 0.01 Lux Nuit
REF. VZ-G70ST-WB18WD et VZ-G70ST-WB18WDA :	
Capteur/Résolution	FCB-EX490DP / 530 TVL
Fonction	Jour/Nuit, Wide Dynamic
Minimum éclairage	0.7 Lux Jour / 0.01 Lux Nuit
REF. VZ-G70ST-WC18A, VZ-G70ST-WB18A & VZ-G70ST-WB18WDA avec Fonction Auto Tracking	