

AVZ593



HD 1080P



PTZ



WDR



E/S Alarme



PoE



Objectif
Vari-focal



Zoom
Optique X30



Auto
Tracking



Lecteur
MicroSD



Communication
par Coaxial



Caméra PTZ 30X Extérieur, Triple interface

DESCRIPTION

- Triple Interface IP/HD TVI/AHD
- Objectif f4.5 ~ 135mm avec Zoom optique x30, Zoom digital x16 et autofocus
- Contrôle PTZ Avancé pour une surveillance totale sans angle mort:
 - Panoramique 360° infini et Inclinaison 90° pour une rotation rapide en toute souplesse
 - Auto Tracking pour suivre automatiquement des objets en mouvement
 - Hot Point Spécifier un point pour braquer automatiquement la caméra dessus
 - Balayage automatique ou Affichage séquentiel choisi parmi 4 groupes, composés de 16 points prédéfinis chacun.
- IR Haute performance, jusqu'à 200 mètres
- Connecteur entrée / sortie alarme



- ONVIF (ONVIFS)
- Surveillance à Distance
 - compatible avec les appareils sous iOS et Android
 - compatible avec les navigateurs Internet Explorer / Google Chrome etc. sous Windows
 - Logiciel de surveillance Videoviewer sous Windows et Mac OS
- Push Video Combinée avec un NVR/DVR Push video, cette caméra permet une levée de doute immédiate par l'envoi et relecture d'une séquence vidéo sur un ou plusieurs smartphones.

● SPECIFICATIONS

■ Interface AHD	
Standard AHD	Version 2.0
■ Interface TVI	
Standard TVI	Version 2.0
DCCS	AVTECH DCCS V2.0
Contrôle PTZ	RS485 ou DCCS
■ Interface IP	
Compression Réseau	H.264 / MJPEG
Flux vidéo multiple	4 (H.264, MJPEG)
Port Réseau	Oui
Vitesse de transmission	10/100 Based-T Ethernet
Protocoles	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS, IEEE802.1X, SNMP
Compatible ONVIF	Oui (Profile S)
Nombre d'images / seconde	30 fps
Nombre de connexions max.	10
Sécurité	(1) 4 niveaux d'accès d'utilisateurs / Mot de Passe (2) Filtre par adresse IP/MAC (3) Digest authentication
Surveillance	(1) Internet Explorer sous système Windows (2) 16CH VideoViewer sous Windows & MAC (3) EagleEyes sur iPhone, iPad & Android
■ Caméra	
Capteur d'images	1/2.8" Sony CMOS
Nombre de pixels	1936(H) x 1096(V)
Résolution Vidéo	1080P @ 25ips
Luminosité minimale	0.1 Lux / F1.6 ~F3.5
Obturation	1/50 à 1 / 100,000 sec.
S/N Ratio	Supérieur à 48dB (AGC désactivé)
Objectif	f4.5 ~ 135mm / F1.8 (Wide) ~ 4.4(Tele), auto focus
Angle de Vision	1X: 60.8° (Horizontal) / 35.3° (Vertical) / 68.3° (Diagonal) 30X: 2.5° (Horizontal) / 1.4° (Vertical) / 2.8° (Diagonal)
LED IR	8 unités, portée 200 mètres
Balance des Blancs	Auto / 2500K / 3200K / 4200K / 5800K / 9500K
AGC	Auto
Mode IRIS	AES
WDR	Oui, 120dB
Entrée / Sortie alarme	Oui (1 entrée / 1 sortie)
Indice de protection étanchéité	IP66
Température de travail	-25°C~50°C
Alimentation (±10%)	DC19V, 2,1A / 24V, 1,5A/PoE (IP mode)
Consommation (±10%)	12W(IR Eteint), 25W(Mode IR)

● SPECIFICATIONS(SUITE)

■ Mécanisme PTZ

Panoramique	360° infini
Vitesse de rotation Max.	90°/s
Inclinaison	-6° ~ 90°
Vitesse de rotation Max.	70°/s
Zoom Optique	20X
Vitesse de zoom Max.	Environ 3s (Tele ~ Wide)
Points prédéfinis	Jusqu'à 16 points par groupe
Groupe de points prédéfinis	Jusqu'à 4 groupes dont 1 éligible pour affichage séquentiel
Télémetrie	DCCS et RS485
Suivi automatique (Auto Tracking)	Oui

■ Autres

Surveillance Mobile	iOS & Android
Audio	1 entrée + 1 sortie
Alarme	1 entrée + 1 sortie
Détection de mouvement	Dans l'image
Notification d'événement	FTP / Email / SMS (IP ou TVI via DVR)
3-Axes	Oui
Zones de masquage	Non
RTC (real-time clock)	Oui
Zoom Numérique	16X

Navigation Web – Equipement minimum requis

- Intel core i3 ou supérieur, ou équivalent AMD
- 2G de mémoire
- Carte graphique AGP, Direct Draw, 32MB RAM
- Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 ou supérieur
- Internet Explorer 7.x ou supérieur

● DIMENSIONS

