

VH18 & VH36

Caméra compacte, avec éclairage Blanc ou Infrarouge



Créée pour les véhicules et l'industrie, cette caméra résiste à l'eau et aux vibrations. Avec éclairage blanc ou IR (selon modèles), vous pouvez voir dans le noir complet jusqu'à 60m. La stabilisation d'image intégrée (DIS) permet d'amortir l'effet de vibration à l'écran.

Principales caractéristiques:

- Portable et compacte – haute fiabilité;
- Étanche IP66 (totale résistance à la pluie et à la poussière);
- Système de chauffage interne, la caméra est opérationnelle de -45°C à +65°C;
- Mécanique et électronique résistante aux fortes vibrations
- Vision nocturne par leds IR ou blanches, jusqu'à 60m;
- Coque en alliage de magnésium, haute résistance, excellente dissipation de chaleur;
- **Résolution 550LTV, existe avec zoom optique 18 ; 28 ou 36X;**
- WDR, DNR et Digital Image Stabilization (DIS);
- Auto Focus, Auto WB;
- Protocole de communication reconnu automatiquement, compatible standard Pelco-D;
- Rotation horizontale 360° continue; Verticale : -15°~90°
- Rotation ajustable en Vitesse selon zoom et inclinaison joystick
- Hublot de caméra anti-buée
- Alimentation entre 10.8 et 28VDC
- Image filp.

Spécifications détaillées:

Camera	
Capteur	1/4" SONY EX-View HAD CCD
Pixels	PAL:752(H)×582(V); NTSC:768(H)×494(V)
Résolution Horizontale	550 TVL
Standard Video	PAL/NTSC
Zoom optique	18 ; 28 ou 36X
Zoom numérique	12X
Illumination minimum	Couleur: 1/60 s mode: 0.7 lux (typical) (F1.4, 50IRE) 1/4 s mode: 0.07 lux (typical) (F1.4, 50IRE) Monochrome: 0 lux (Eclairage On) 0.01 lux (Eclairage Off)
Balance des blancs	Auto
Exposition	Auto/Manuel
Focus	Auto/Manuel
S/N Ratio	> 50dB
BLC	On/Off/Auto
WDR 150X	OUI
Digital Image Stabilization	On/Off
Digital Noise Reduction	5 niveaux
Jour/Nuit	OUI
Objectif	f=3.4mm~122.4mm; F1.6 to F4.5
Angle de vue	57.8° (zoom mini) to 1.7° (zoom maxi)
PTZ	
Rotation Horizontale	360° Continu
Vitesse maxi de rotation H	0.05° -240°/s
Rotation Verticale	-15°~90° (Auto Flip)
Vitesse maxi de rotation V	0.03° ~160°/s
Preset	256
Précision	±0.05°
Eclairage (Valable pour version IR)	
Longueur d'onde IR	840nm
Distance	60m
Fonctionnement	Manual/Auto
Eclairage (Valable pour version Leds Blanches)	
Température de couleur	6500K
Distance	60m
Fonctionnement	Manual
Général	
Interface de communication	RS-485
Protocole	PELCO-P / PELCO-D
Baud Rate	2400/4800/9600/19200bps (Self Adaptive)
Adresses	0~255
Tension d'alimentation	DC10.8-28V
Consommation	10W (Standby) 25W (Aux lights ON, defogger ON, and P/T running continuously)
Température de fonctionnement	-35°C~65°C
Etanchéité	IP66, TVS, Anti-surge
Dimensions	Φ130(mm)×163(mm) w/o damper (standard)
Poids	1.6kg