

Réglages de la caméra Série HQ1 540 LTV

Paramètres des commutateurs DIP

La rangée de commutateurs DIP permet de régler les paramètres suivants :

Mode Jour/Nuit (SDN / ON)

Lorsqu'il est mis sur la position ON, la caméra fonctionne en mode Noir & Blanc lorsque la luminosité diminue.

Balance des blancs automatique (AWB / AWB-EX)

AWB : La caméra fonctionne dans la gamme normale de balance des blancs auto 2700K~11000K.

AWB-EX : La caméra fonctionne dans la gamme étendue de balance des blancs auto 2000K~18000K.

Line Lock (INT / LL)

En mode LL, la Phase-V peut être réglée pour compenser les différentes phases de l'alimentation électrique. Applicable uniquement pour l'alimentation 24VAC - Autrement la caméra fonctionne avec la synchronisation interne.

Mode anti-scintillement (FL / ON)

ON : La caméra réduit le scintillement de l'image dans des conditions d'éclairage fluorescent.

Compensation de contre-jour (BLC / ON)

Si mis sur la position ON, cette option améliore la réponse de la caméra aux effets de lumières indésirables derrière l'objet souhaité.

Sensibilité en basse lumière (AGC / EX)

Si mis sur la position EX, la sensibilité en basse lumière est améliorée.

Mise au point et réglage du champ de vision

Tournez les leviers sur le côté de l'objectif varifocale pour faire la mise au point et régler le champ de vision.

CONSEIL : Si nécessaire, effectuez la dernière mise au point à l'aide du couvercle du dôme pour de meilleurs résultats.

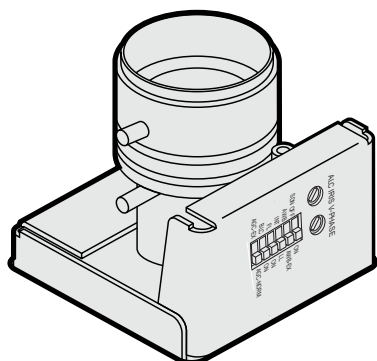
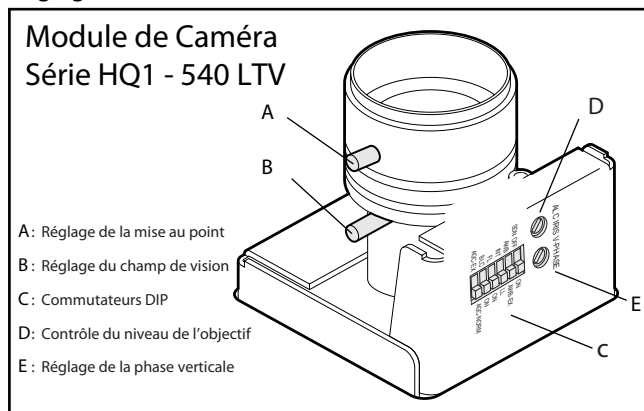
Réglage de la phase verticale

Utilisez ce réglage lors d'une utilisation avec alimentation AC pour aligner la phase de la caméra avec celle de l'alimentation.

Réglage de l'iris

Il s'agit d'un réglage usine qui ne doit normalement pas être modifié sauf pour compenser une image excessivement lumineuse.

Réglages de la caméra



Haute Résolution 540 LTV

Spécifications de la caméra

Système	NTSC		PAL	
	Entrelacement 2:1 H15.750KHz / V :59.94Hz		Entrelacement 2:1 H15.625KHz / V :50Hz	
Analyseur d'image	1/3" Entrelacement CCD			
Pixels effectifs	768(H) x 494(V)		752(H) x 582(V)	
Résolution (Lignes TV)	540 (normal)			
Eclairage minimum	0.65 Lux @ F1.2			
Rapport S/B	50dB			
AGC.EX Gain	30dB			
AGC Preset Gain	26dB			
Compensation contre-jour	Au centre pour l'auto-iris			
Contrôle de l'exposition	DC Auto IRIS			
Système synchronisation	Interne/Line lock			
Line Lock (Phase)	0°~270°			
Line Lock (Fréquence)	60Hz ±1Hz		50Hz ±1Hz	
Compensation	0.45			
Sortie vidéo	1.0Vpp, 75 ohm asymétrique			
Balance des blancs	Automatique			
Gamme AWB Normal	2700K - 11000K			
Gamme AWB.EX	2000K - 18000K			
Alimentation	AC: 24VAC ±20% ou DC: 12VDC -10% +20%			
Consommation	4.2W (Max)			
Températures utilisation	-10°C ~ +50°C			
Températures stockage	-20°C ~ +60°C			

Spécifications de l'objectif (pour tous les modèles)

Longueur focale	2.5~6.0mm	2.9~10mm	3.0~9.0mm	3.3~12mm	9~22mm	
F-No.	F1.2	F1.2	F1.2	F1.4	F1.4	
Iris	F1.2~F360	F1.2~F360	F1.2~F360	F1.4~F360	F1.4~F360	
Distance min. de l'objet	0.5m (19.7")	0.15m (6")	0.5m (19.7")	0.5m (19.7")	1m (39.4")	
Champ vision	Diagonal	145.5°~59.1°	125.0°~36.0°	116.2°~39.7°	125.7°~29.9°	41.9°~16.3°
	Horizontal	111.6°~47.3°	94.6°~28.8°	90.0°~31.8°	89.8°~23.9°	32.1°~13.1°
	Vertical	82.2°~35.5°	68.4°~21.6°	66.2°~23.9°	63.6°~17.9°	23.3°~9.8°
Type d'objectif	Asphérique	Asphérique	Asphérique	Asphérique	Asphérique	
Correction IR	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

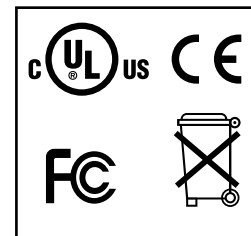
Conformité réglementaire

Emissions Partie 15 des règles de la FCC, classe B

CE: EN55011
 ICES-003
 EN55022
 CISPR 11
 CISPR22
 ANSI C63.4

Immunité CE: EN50130-4

Sécurité CSA C22.2
 UL60065



DECLARATION FCC : Cet équipement s'avère être conforme aux normes de la section 15 des règles de la FCC régissant les périphériques numériques de Classe B lorsqu'il est installé et utilisé conformément au guide d'utilisation. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre des perturbations préjudiciables dans un environnement commercial. Cet équipement ne devrait pas être installé sur un lieu résidentiel car il peut radier l'énergie de fréquence radio et interférer avec les communications radio. Dans une telle situation, l'utilisateur devra régler le problème à ses propres frais.

AVERTISSEMENT CISPR 22 : Cet équipement est un appareil de Classe B. Dans un environnement résidentiel, ce produit peut provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

ALIMENTATION NECESSAIRE : Utilisation avec des produits classés Audio/Vidéo et connecté à une alimentation de 15W max.

L'alimentation doit être NEC Classe 2 / LPS.

MODIFICATION DE L'EQUIPEMENT - ATTENTION : Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par le fabricant et la partie responsable de la conformité FCC peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir de cet équipement et engendrer des conditions d'utilisation dangereuses.

Pour plus d'informations, visitez notre site :
www.devviewfrance.com

VDM/GCDPH/V531-DC00A-501
 Ver. 10/2008