

# SPIDER3838C

CAMERA COULEUR JOUR / NUIT

HAUTE RESOLUTION 520LTV – 0,00006 LUX

OBJECTIF 3,8 - 38 MM - ZOOM OPTIQUE X10

DISTANCE INT : 80 METRES – EXT : 60 METRES

TECHNOLOGIE DNR ET ANTI-TOILE D'ARAIGNEE

DETECTION DE MOUVEMENT – RS – 485

PROTOCOL PELCO D



Built-in 35pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 60-80m away even completely darkness.

<b>Standard vidéo</b>	PAL
<b>Capteur d'image</b>	1/4 " Interline transfert CCD
<b>Balayage</b>	2 : 1 Entrelacé
<b>Nombre de pixels effect.</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Résolution Hor.</b>	520 LTV
<b>Obturbateur électronique</b>	1/50 ~ 1/100 000 sec
<b>Synchronisation</b>	interne
<b>Rapport signal/bruit</b>	50 dB (AGC OFF)
<b>Sensibilité</b>	0,00006 Lux (CDS ON)
<b>Contrôle du gain</b>	Off, Normal, élevé
<b>Balance des blancs</b>	1,800°k ~ 10,500°k
<b>Sortie vidéo</b>	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
<b>Compens. Retour lumière</b>	Programmable
<b>OSD</b>	Intégré
<b>Technologie DNR</b>	Intégré
<b>Mirror</b>	Off / On (Horizontal, vertical)
<b>Détection de mouvement</b>	4 zones programmables
<b>Titre caméra</b>	Off / On (Jusqu'à 15 caractères)
<b>Jour / nuit</b>	Oui
<b>Objectif</b>	Objectif 3,8 – 38 mm – Zoom x10
<b>Infrarouge</b>	850 nm – 35 LEDs IR
<b>Distance</b>	Int : 80 mètres – Ext : 60 mètres
<b>Zoom optique et digital</b>	x10
<b>Focus</b>	Automatique
<b>ID caméra</b>	255 ID sélectionnable
<b>Anti- toile d'araignée</b>	Oui
<b>Vitesse de déplacement</b>	1,67 sec
<b>Communication</b>	RS – 485
<b>Protocol</b>	Pelco D
<b>Etanchéité</b>	IP65
<b>Temp. de fonctionnement</b>	- 10° C ~ + 50° C
<b>Temp. de stockage</b>	- 20° C ~ + 60° C
<b>Consommation</b>	LEDs ON : 850 mA Max
<b>Dimensions</b>	88 (L) x 115 (H) x 245 mm (D)
<b>Alimentation</b>	DC 12V
<b>Poids</b>	1600 g