

MIR3838200M

CAMERA COULEUR JOUR / NUIT

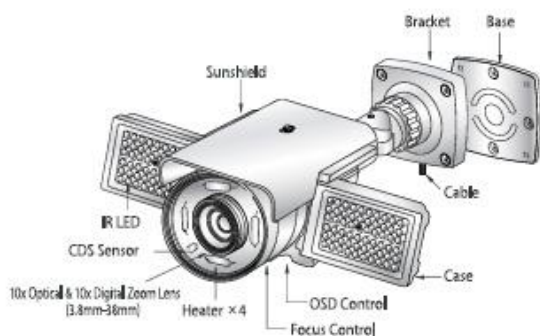
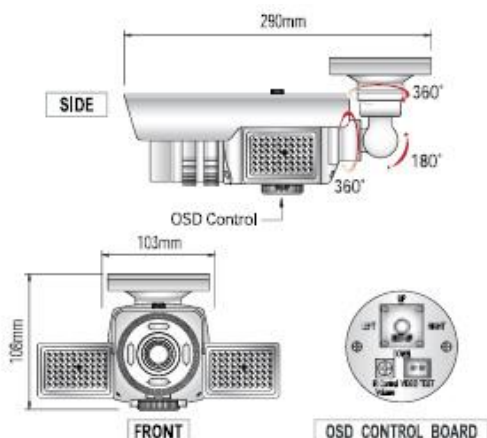
HAUTE RESOLUTION 520LTV – 0,00006 LUX

OBJECTIF 3,8 - 38 MM - ZOOM MOTORISE X10

TECHNOLOGIE DNR ET ANTI-TOILE D'ARAIGNEE

98 LEDs IR DETECTION DE MOUVEMENT

RS – 485 - PROTOCOL PELCO D



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/4 " Interline transfert CCD
Balayage	2 :1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	520 LTV
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100 000 sec
Synchronisation	interne
Rapport signal/bruit	50 dB (AGC OFF)
Sensibilité	0,00006 Lux (CDS ON)
Contrôle du gain	Intégré
Balance des blancs	1,800°k ~ 10,500°k
Correction Gamma	0,45 γ
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
Compens. Retour lumière	Programmable
OSD	Intégré
Technologie DNR	Intégré
Mirror	Off / On (Horizontal, vertical)
Détection de mouvement	4 zones programmables
Titre caméra	Off / On (Jusqu'à 15 caractères)
Jour / nuit	Oui
Objectif	Objectif auto focus 3,8 – 38 mm
Infrarouge	850 nm – 98 diodes IR
Distance	Int : 100 mètres – Ext : 70 mètres
Zoom motorisé	x10
Zoom digital	On / Off (x2 ~ x10)
Focus	Automatique
ID caméra	255 ID sélectionnable
Anti- toile d'araignée	Oui
Vitesse de déplacement	1,67 sec
Communication	RS – 485
Protocol	Pelco D
Etanchéité	IP65
Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Poids	2500 g
Consommation	LEDs ON : 850 mA max.
Dimensions	103 (L) x 108 (H) x 290 mm (D)
Alimentation	DC 12V