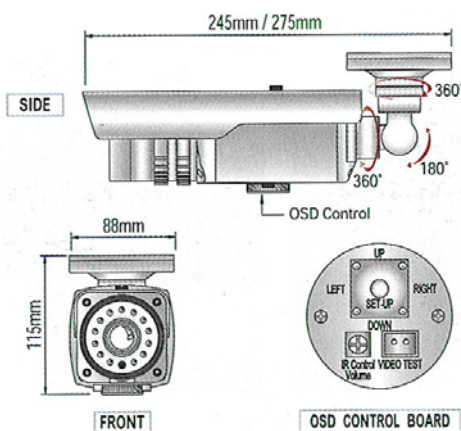


WDNR3516IR

CAMERA COULEUR JOUR / NUIT
 HAUTE RESOLUTION 560 LTV – 0,00006 LUX
 OBJECTIF VARIFOCAL 3,5 – 16 MM – MENU OSD
 TECHNOLOGIE DNR ET WDR INTEGREES
 42 DIODES - DISTANCE IR 50/30 METRES – DC 12V
 FONCTION ZOOM DIGITAL INTEGREE



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3 " Sony CCD
Balayage	2 : 1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	560 LTV

Obturbateur électronique	1/60 ~ 1/120,000 sec
Rapport signal/bruit	52 dB (AGC OFF)
Sensibilité minimal	0.00006 Lux
Balance des blancs	Auto (ATW) / AWB / AWC
Contrôle du gain	Bas, Moyen, Elevé
Synchronisation	Interne
Menu OSD	Intégré
Sens – up	Auto / programmable
BLC, AGC	Programmable
Fonction WDR	Intégré
Fonction DNR	ON / OFF (1~50 niveaux programmables)
Détection de mouvement	On / Off (8 zones, Sortie alarme)
Masquage de zone	On / Off (8 zones programmables)
Jour / Nuit	Oui
Contour de l'image	Niveau ajustable
Zoom digital	Intégré
Protocol	RS – 485 (Pelco – D) en option
Flip	ON / OFF
Objectif	Auto iris - Varifocal 3,5 – 16 mm
Infra Rouge	42 pcs IR LEDs – 850 nm
Distance	Int : 50 mètres – Ext : 30 mètres
Etanchéité	IP65

Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	- 20° C ~ + 60° C
Dimensions	88 (L) x 115 (H) x 245 mm (D)
Poids	1800g
Consommation	LEDs ON : 500mA max
Alimentation	DC 12V



Built-in 21pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 20~40m away even completely darkness.

