

LUXSAR

VD255L

Color dome High resolution

2 YEARS WARRANTY
(See conditions of sales abstract)

**1. GENERAL**

This CCD Video camera uses a SONY 1/3" CCD solid-state imaging device which provides superior performance. This camera can be easily installed in mostly indoor locations along with its very low current consumption of 130 mA or less. This camera is not only easy to install but achieve an excellent reliability record.

2. FEATURES**2.1. Sony 1/3" super HAD CCD**

A very sensible Sony CCD for a better image.

2.2. Double mount, surface and flush

With the VD255L you have the possibility to install it in flush or surface mount.

2.3. Auto gain Control (AGC)

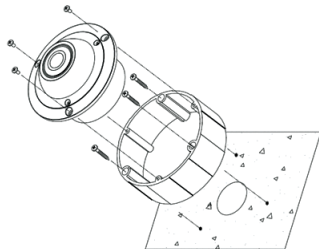
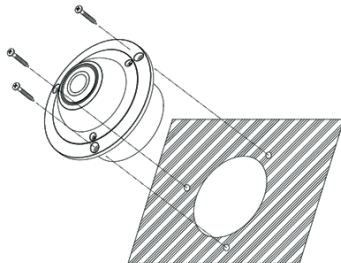
The subject can be distinguished much clearer even in dark area.

2.4. Advance electronics shutter

Advance electronic shutter function 1/50 to 1/100 000 sec. to have the better picture with all light.

3. PRECAUTIONS

- 3.1. Do not expose the camera to humidity and dust.
- 3.2. Do not disassemble it or place it on an unstable base.
- 3.3. Never face the camera toward the sun.
- 3.4. Use proper AC power source otherwise the camera will not function correctly.
- 3.5. In case the camera with any defect, please inform the qualified service person. Don't try to disassemble the camera by yourself.

4. INSTALLATION**4.1. Surface mount solution****4.2. Flush mount solution****5. SPECIFICATIONS****VD255L**

PICK UP DEVICE
PICTURE ELEMENTS
SYNC SYSTEM
HORIZONTAL RESOLUTION
GAMMA CORRECTION
ELECTRONIC SHUTTER
S/N RATIO
MINIMUM ILLUMINATION
LENS
VIDEO OUTPUT
POWER SOURCE
POWER CONSUMPTION
STORAGE TEMPERATURE
WORKING TEMPERATURE
DIMENSIONS

Sony super HAD 1/3" Interline Transfer CCD
PAL: 752 (h) x 582 (v)
Internal sync
480 TV lines
> 0.45
Automatic from 1/50 ~ 1/100,000 sec
Over 45 dB
1 lux @ F2.0
1.78 mm - Angle of view : 110°
1.0 Vp-p, 75 ohm
DC 12 V +/- 10 %
130 mA +/- 10 % under DC 12 V
-20° ~ + 60° C
-10° ~ + 50° C
95 (D) x 64,5 (h) mm

Designs and specifications are subject to change without notice

LUXSAR

VD255L

Dôme couleur Haute résolution

GARANTIE 2 ANS
(Voir les conditions générales de vente)

**1. GÉNÉRAL**

Cette caméra utilise un capteur SONY 1/3" CCD qui restitue des images d'une grande finesse. La caméra VD255L est facile à installer, elle s'utilise à l'intérieur et consomme un faible courant, 130 mA ou moins. Au-delà de la facilité d'installation, cette caméra fournit d'excellentes images à enregistrer.

2. CARACTÉRISTIQUES**2.1. Rotation sur 360°**

Un capteur Sony très sensible pour une meilleure image.

2.2. Double montage, encastré ou saillie

Avec la caméra VD255L vous avez la possibilité de réaliser aussi bien un montage en saillie ou encastré.

2.3. Contrôle de gain automatique (AGC)

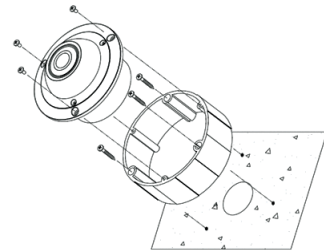
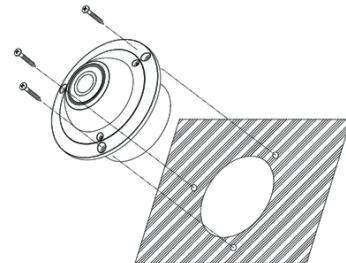
Le sujet filmer aura une meilleure clarté en condition de faible luminosité.

2.4. Shutter électronique évolué

La fonction évoluée du shutter électronique permet une variation de la vitesse de capture de l'image de 1/50 à 1/100 000 sec., ceci procurant une image parfaite quelque soit la luminosité.

3. PRÉCAUTIONS

- 3.1. Ne pas exposer la caméra à l'humidité ou la poussière.
- 3.2. Ne pas démonter la caméra ou la placer sur une base instable.
- 3.3. Ne jamais diriger la caméra face au soleil.
- 3.4. Utiliser une tension d'alimentation correcte.
- 3.5. Si la caméra à un dysfonctionnement veuillez prendre contact avec une personne qualifiée. Ne pas tenter de réparer la caméra par vous même.

4. INSTALLATION**4.1. Montage en saillie****4.2. Montage encastré****5. SPÉCIFICATIONS****VD215P-S/VD215P-B**

CAPTEUR
RÉSOLUTION CAPTEUR
SYNCHRONISATION SYSTÈME
RÉSOLUTION HORIZONTALE
CORRECTION GAMMA
SHUTTER ÉLECTRONIQUE
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT
SENSIBILITÉ
OBJECTIF
SORTIE VIDÉO
ALIMENTATION
CONSOMMATION
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE
GAMME DE TEMPÉRATURES
DIMENSIONS

Sony super HAD 1/3" CCD
PAL: 752 (h) x 582 (v)
Synchronisation interne
480 TV lignes
0.45
Automatique de 1/50 ~ 1/100,000 sec.
Supérieur à 45 dB
1 lux @ F2.0
1.78 mm - Angle de vue : 110°
1.0 Vc-c, 75 ohms
12 Vcc +/- 10 %
130 mA +/- 10% sous 12 Vcc
-20° ~ + 60° C
-10° ~ + 50° C
95 (D) x 64,5 (h) mm

Aspect et spécifications peuvent être modifiés sans information préalable