

CAMÉRA BOX 700TVL JOUR/NUIT GGM CCB6DSOIR



NB : OBJECTIF VENDU SÉPAREMMENT



SONY EXVIEW
CCD



RESOLUTION
700 TVL



IR
CUT FILTER



FONCTION
JOUR / NUIT



SENSIBILITÉ
0,01 LUX



Sony Exview CCD

700 TVL

IR cut filter

OSD

Jour/nuit 0,01 Lux

La caméra GIGAMEDIA **GGM CCB6DSOIR** est une caméra jour/nuit couleur avec fonction anti-contre-jour idéale pour les utilisations en environnement professionnel. Son objectif (optionnel) avec asservissement DC apporte un réglage optimal pour une surveillance sur des plans rapprochés ou éloignés. Equipée de la toute dernière technologie Sony Effio-E pour un réglage optimisé des couleurs et de l'image. La **GGM CCB6DSOIR** est équipée d'un véritable filtre infrarouge automatique pour vision de nuit en noir et blanc. Elle dispose également d'une fonction anti-contre-jour numérique réglable avec l'OSD (On Screen Display) disponible en face arrière de la caméra.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 700 TVL
- Caméra jour/nuit
- Chipset EFFIO E
- OSD (réglage OSD)
- Sensibilité 0,01 Lux
- Fonction auto-iris (objectif non inclus)

RÉGLAGE BAGUE (MONTURE C OU CS)



ACCESSOIRES INCLUS (DANS LA BOÎTE)



bague d'adaptation d'objectif pour monture C/CS + adaptateur pour connexion auto-iris DC

NB : livraison sans objectif, pied de fixation et alimentation. Voir accessoires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIDÉO

Capteur et Chipset	Sony Exview 1/3" (Sony Effio-E)
Scanning System	2:1 Interlace
Nombre de pixels	PAL 960H X 582V
Résolution horizontale	700TVL
Eclairage minimum	0,01 Lux F1,2
S/N Ratio	Supérieur à 52dB
Sortie Vidéo	CVBS : 1.0 Vp-p / 75 Ω Composite
Gamma Correction	0,45
Fréquence	H : 15.734 KHz / V : 15.625 KHz / V : 50 Hz
Anti-contre jour	Digital WDR (ATR)
Synchro. du système	Synchronisation interne
Jour/nuit	automatique / Couleur/ noir et blanc
Vitesse d'opturation	1/50 - 1/10 000 Sec

FONCTIONNALITÉS

Balance des blancs	ATW / PUSH / USER1 / USER2 / ANTI-CR / MANUAL / PUSH LOCK
BLC	OFF / BLC / HLC
Fonction WDR	Non (Anti-contre jour software/numérique)
Miroir	Orientation
Détection de mouvement	8 area Setting
Masque privé	8 area Setting
A.G.C	Auto/Manual
Réglages OSD	English French
Sharpness	(finesse de l'image/Intensité) On/Off (niveau ajustable)
ATR	On/Off
Réduction du bruit	2D-DNR
ICR	Filtre jour/nuit automatique (ICR)

OBJECTIF

Objectif	DC/VIDEO (objectif optionnel)
Monture objectif	C/CS

ALIMENTATION

Tension	DC 12 V ±5% / AC 110 V - 250 V (optionnel)
Consommation	≤ 2 W

ENVIRONNEMENT

T° de fonctionnement	-30°C à +50°C
Humidité	≤ 85% RH

BOITIER ET POIDS

Boîtier	Aluminium - Caméra de couleur grise
Dimensions	120 (L) x 66 (W) x 65 (H) mm
Poids net	495 g

GARANTIE

2 anq

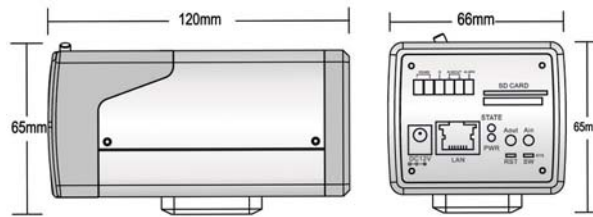
ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

GGM CC12V1A	Alimentation 1 sortie 12VDC 1 A
GGM CC1205P4	Alimentation 4 sorties 12VDC 5 A
GGM DVR41T0	DVR 4 entrées BNC + 1 To
GGM DVR81T0	DVR 8 entrées BNC + 1 To
GGM CCBACKET1	Pied de fixation caméra CCTV Gris 100 x 59 mm
GGM CCBACKET2	Pied de fixation caméra CCTV Noir 110 x 50 mm

OBJECTIFS (OPTIONNELS)

GGM CC2V359D	Objectif 3.5-9 mm auto-iris DC
GGM CC2V2812DIR	Objectif 2.8-12 mm 1.6 MP auto-iris D
GGM CC2V380DIR	Objectif 3-8 mm auto-iris DC
GGM CC2V50DIR	Objectif 5-50 mm auto-iris DC

DIMENSION (MM)



RÉGLAGES OSD

(Réglages objectif (manuel ou automatique), obturateur, luminosité (auto ou manuel), balance des blancs, anti contre-jour, image (miroir, luminosité, contraste, netteté, teinte, gain), ATR (éclaircissement ou assombrissement de zones spécifiques) détection de mouvement, masque de confidentialité 8 zones, mode jour/nuit, réduction du bruit, ID caméra, synchronisation, langues, réinitialisation de la caméra.



L'ensemble des réglages OSD est réalisé par le bouton menu derrière la caméra.



Affichage fonctions



Réglage masque privé



Réglage détection de mouvement