

CAMERA NOIR ET BLANC, 12V, DIAPHRAGME FIXE. MANUEL DE L'UTILISATEUR.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES.

- SENSIBILITE 0.2 LUX (f1:1.4).
- OBJECTIF INTEGRE 3.6 MM. LA CAMERA PEUT RECEVOIR DES OBJECTIFS DE TYPE CS OU C (L'UTILISATION D'UNE BAGUE ADAPTATRICE NON FOURNIE EST NECESSAIRE POUR UTILISER DES OBJECTIFS DE TYPE C).
- BONNE REPRODUCTION DES IMAGES
- CONSOMMATION INFERIEURE A 120 mA
- CERTIFICATION CE

PRECAUTIONS

- NE PAS TOUCHER LE CAPTEUR CCD.
- UTILISER UN MONITEUR 75 OHMS
- NE PAS OUVRIR LA CAMERA SOUS PEINE D'EXPIRATION DE LA GARANTIE.
- NE PAS EXPOSER DIRECTEMENT AUX RAYONS DU SOLEIL.
- NE PAS EXPOSER A DES TEMPERATURES EXCEDANT 50°C, A UN POURCENTAGE D'HUMIDITE SUPERIEUR A 90%, A LA PLUIE.
- EVITER L'EXPOSITION A DES VIBRATIONS OU CHOCS IMPORTANTS.
- UTILISER UN ECLAIRAGE DANS LE CAS OU LA LUMINOSITE EST INFERIEURE A 0.2 LUX.

CONTENU

- CAMERA.
- MANUEL DE L'UTILISATEUR.
- CLE ALLENE.

COMMENT UTILISER LA CAMERA.

- ENLEVER LA PROTECTION PLASTIQUE PROTEGEANT L'OBJECTIF.
- CONNECTER LA CAMERA AU MONITEUR VIDEO PAR L'INTERMEDIAIRE D'UN CABLE COAXIAL MUNI DE FICHES BNC.
- CONNECTER LA CAMERA A UNE ALIMENTATION 12V DC (LE PLUS AU CENTRE DE LA FICHE).
- AJUSTER L'OBJECTIF (MISE AU POINT) DE FAÇON A CE QUE L'IMAGE OBTENUE SUR LE MONITEUR VIDEO SOIT LA PLUS NETTE POSSIBLE.

REMARQUE : SI LA MISE AU POINT N'EST PAS POSSIBLE, DEBLOQUER LA BAGUE INTEGREE A LA CAMERA GRACE A LA VIS DE BLOCAGE (UTILISEZ LA CLE ALLENE), PUIS DEVISSER OU REVISSER LEGEREMENT LA BAGUE INTEGREE. LORSQUE L'IMAGE EST NETTE, BLOQUEZ LA BAGUE.

CARACTERISTIQUES DETAILLEES	
CAPTEUR CCD	1/3 POUCE
IMAGE	CCIR: 500H X 582V
RESOLUTION HORIZONTALE	380 LIGNES
FREQUENCE DE SYNCHRONISATION	15.625 KHZ
SYSTEME DE BALAYAGE	ENTRELACE
SENSIBILITE	0.2 LUX
SYNCHRONISATION	INTERNE
RAPPORT SIGNAL BRUIT	SUPERIEUR A 46 DB (AGC OFF)
OBTURATEUR ELECTRONIQUE AUTO	JUSQU'A 1/100.000 SEC (LINEAIRE)
GAMMA	0.45
NIVEAU DE SORTIE	1 VOLT P.P 75 OHMS
MONTURE	CS OU C
ALIMENTATION	12 VOLTS DC (+/- 10%)
CONSOMMATION	100 MA
OBTURATEUR ELECTRONIQUE AUTO	OUI-INTEGRE
CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN	OUI-INTEGRE
AUDIO	NON
DIMENSIONS L X L X H EN MM	45 X 50 X 50
POIDS	150 GRAMMES
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-30 A +70 DEGRES C
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 A +40 DEGRES C

