

CAMERA 220 VOLTS NOIR ET BLANC

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES.

- SENSIBILITE 0.1 LUX (f1:1.4)
- LA CAMERA PEUT RECEVOIR DES OBJECTIFS DE TYPE CS OU C
- POSSIBILITES D'UTILISER DES OBJECTIFS ASSERVIS DE TYPE "VIDEO DRIVE".
- BONNE REPRODUCTION DES IMAGES
- CERTIFICATION CE
- CORRECTION GAMMA COMMUTABLE (1 / 0.45)

PRECAUTIONS

- NE TOUCHEZ PAS LE CAPTEUR CCD.
- UTILISEZ UN MONITEUR 75 OHMS
- N'OUVREZ PAS LA CAMERA SOUS PEINE D'EXPIRATION DE LA GARANTIE.
- NE L'EXPOSEZ PAS DIRECTEMENT AUX RAYONS DU SOLEIL.
- N'EXPOSEZ PAS LA CAMERA A DES TEMPERATURES EXCEDANT 50°C, A UN POURCENTAGE D'HUMIDITE SUPERIEUR A 90% OU A LA PLUIE.
- EVITEZ L'EXPOSITION A DES VIBRATIONS OU CHOCS IMPORTANTS.
- UTILISEZ UN ECLAIRAGE DANS LE CAS OU LA LUMINOSITE EST INFERIEURE A 0.1 LUX.

CONTENU

- CAMERA.
- MANUEL DE L'UTILISATEUR.
- BAGUE ADAPTATRICE POUR OBJECTIF A MONTURE C.
- FICHE POUR OBJECTIF ASSERVI.

COMMENT UTILISER LA CAMERA.

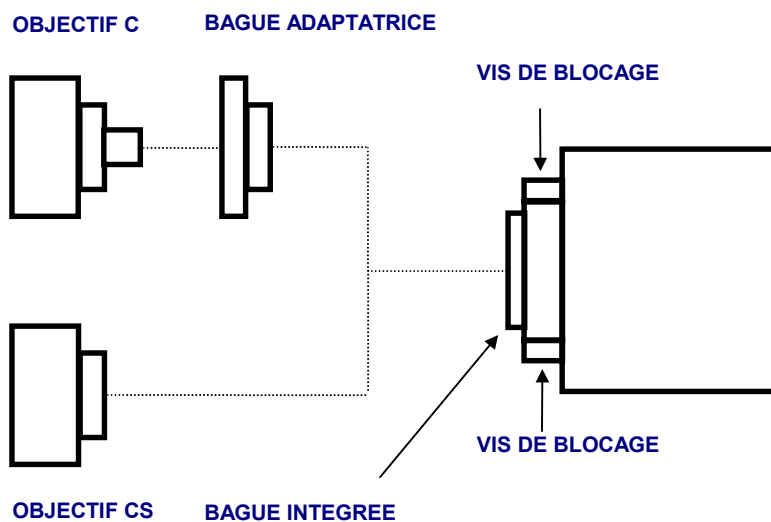
- INSTALLEZ L'OBJECTIF SUR LA CAMERA.
SI VOUS UTILISEZ UN OBJECTIF A MONTURE DE TYPE C RAJOUTEZ LA BAGUE ADAPTATRICE ENTRE L'OBJECTIF ET LA CAMERA.
SI VOUS UTILISEZ UN OBJECTIF ASSERVI :
DESACTIVEZ L'OBTURATEUR AUTOMATIQUE : METTEZ L'INTERRUPTEUR SHUTTER SUR LA POSITION "OFF".
REPORTEZ VOUS A LA NOTICE DE L'OBJECTIF AVANT DE LE CONNECTER.
SI VOUS UTILISEZ UN OBJECTIF A DIAPHRAGME FIXE OU A DIAPHRAGME MANUEL:
ACTIVEZ L'OBTURATEUR AUTOMATIQUE : METTEZ L'INTERRUPTEUR SHUTTER SUR "ON".
- ENLEVEZ LA PROTECTION PLASTIQUE PROTEGEANT L'OBJECTIF.
- CONNECTEZ LA CAMERA AU MONITEUR VIDEO PAR L'INTERMEDIAIRE D'UN CABLE COAXIAL MUNI DE FICHES BNC.
- CONNECTEZ LA CAMERA AU 220V.
- AJUSTEZ L'OBJECTIF (MISE AU POINT) DE FAÇON A CE QUE L'IMAGE SUR LE MONITEUR VIDEO SOIT LA PLUS CLAIRE POSSIBLE.
- SI LE DIAPHRAGME EST REGLABLE, REGLEZ SON OUVERTURE EN FONCTION DE LA LUMINOSITE ET DE LA PROFONDEUR DE CHAMP DESIREE.
- CHOISISSEZ LA POSITION GAMMA (γ_1 OU γ_2) QUI VOUS DONNE LA MEILLEURE IMAGE POSSIBLE (AUGMENTATION DES CONTRASTES)

REMARQUE : SI LA MISE AU POINT N'EST PAS POSSIBLE, DEBLOQUEZ LA BAGUE INTEGREE A LA CAMERA GRACE AUX VIS DE BLOCAGE (UTILISEZ UN PETIT TOURNEVIS PLAT), PUIS DEVISSEZ OU REVISSEZ LEGEREMENT LA BAGUE INTEGREE. LORSQUE L'IMAGE EST NETTE, BLOQUEZ LA BAGUE.

BROCHAGE PRISE AUTO IRIS :

- 1 = 12 V (SORTIE)
- 2 = VIDEO (SORTIE)
- 3 = MASSE
- 4 = MASSE

CARACTERISTIQUES DETAILLEES	
CAPTEUR CCD	1/3 POUCE
IMAGE	CCIR: 537H X 597V
RESOLUTION HORIZONTALE	460 LIGNES
FREQUENCE DE SYNCHRONISATION	15.625 KHZ
SYSTEME DE BALAYAGE	ENTRELACE
SENSIBILITE	0.1 LUX
SYNCHRONISATION	INTERNE
RAPPORT SIGNAL BRUIT	SUPERIEUR A 46 DB (AGC OFF)
OBTURATEUR ELECTRONIQUE AUTO	1/60 S (OFF) JUSQU'A 1/100.000 SEC
GAMMA	$\gamma_1=0.45 \gamma_2=1$
NIVEAU DE SORTIE	1 VOLT P.P 75 OHMS
MONTURE	CS OU C
ALIMENTATION	230 VOLTS AC (+/- 30%)
CONSOMMATION	ENV 4 W
OBTURATEUR ELECTRONIQUE AUTO	OBTURATEUR OU IRIS AUTO
CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN	OUI-INTEGRE
AUDIO	NON
DIMENSIONS P X L X H EN MM	95 X 43 X 48
POIDS	300 GRAMMES
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-30 A +70 °C
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 A +55 °C



VUE DE COTE

