

Eyseo Profiline VdS Hyper Wide Dynamic, 12V

Art.-Nr. TV7300

Seite 1 von 1



La caméra Eyseo Profiline VdS Hyper Wide Dynamic est dotée des meilleures conditions de lumière pour une utilisation dans des milieux sombres. La fonction HDR vous permet également même d'équilibrer les contrastes en luminosité les plus importants. Résultat : images nettes et hautement contrastées. Tous les modèles de la série Hyper Dynamic Eyseo sont équipés du CCD 1/3" Super HAD de Sony. La grande sensibilité lumineuse du capteur d'images offre une qualité de prise de vue exceptionnelle. La particularité de cette caméra est sa fonction de plage dynamique étendue. L'astuce de cette technique : la même image est éclairée plusieurs fois. Les phases d'éclairage ont des durées différentes. Concrètement, un arrière-plan sombre est éclairé de manière optimal pendant longtemps. Par contre l'avant-plan clair ne doit être détecté qu'avec un éclairage court. A partir de ces différentes images, la fonction HDR crée une image parfaite. Tous les modèles de cette série offrent en outre les fonctions: réglage automatique de l'obturateur (AES), compensation de contre-jour (BLC), réglage automatique du gain (AGC) et réglage automatique du blanc (AWB). La programmation s'effectue par un menu d'écran. La caméra Eyseo Profiline VdS Hyper Wide Dynamic est une caméra Jour/Nuit. Le filtre antibrouillage infrarouge à pivotement électromagnétique bascule du mode couleur dans le mode noir et blanc sensible à la lumière quand l'éclairage devient inférieur à 1 à 3 lx. En fonction du modèle, votre caméra sera alimentée soit par une tension 85 à 265 V a.c. (TV7301) soit par un transformateur 12 V c.c. / 24 V a.c. (TV7300). Les deux modèles sont certifiés par les caisses UVV. Une demande de certification VdS a été déposée.

Technologies

- CCD 1/3" SS2 de SONY
- Résolution: 530 à 550 lignes TV
- Sensibilité à la lumière: 0,5 lx (F1.2)
- Fonction Hyper-Dynamic 400:1
- Certification caisses UVV, VdS