

**Caméra UltraView (EVR Series)Vrai Jou/Nuit boîtier traditionnel
 540 TVL, UTP, BNC, 12 VDC/24VAC, PAL**
UVC-EVRDN-HR-P
Présentation

Découvrez une nouvelle expérience d'images plus nettes et plus claires avec les caméras UltraView jour/ nuit. Ces caméras produisent des images de haute qualité, même en conditions de faible éclairage et peuvent être utilisées avec un éclairage infrarouge. L'UltraView est une caméra à hautes performances, avec une configurabilité personnalisés et un ensemble complet de fonctionnalités pouvant s'adapter à un large éventail applications. BNC/UTP connexions de série. L'installation est facile avec les cinq boutons numériques OSD (affichage à l'écran) une interface qui contrôle la balance des blancs, du gain, et le contrôle de l'iris, et plein d'autres possibilités encore. Certaines des fonctions avancées de l'UltraView comprennent l'option de masquage de zones pour le respect de la vie privée, le zoom numérique et miroir horizontal / vertical. Il utilise un filtre IR amovible pour fournir des images détaillées, même en faible éclairage. La caméra UltraView autorise quatre types de commutation jour / nuit : lux, jour, nuit ou le calendrier.

Caractéristiques techniques
Caméra

Capteur:	1 / 3 "à transfert d'interligne Super HAD CCD
Wide Dynamic range:	-
Système de signal	NTSC ou PAL standard
Scanning System:	525/60 (NTSC), 625/50 (PAL)
Zoom Numérique:	-
Synchronisation:	Internal/line-lock; phase ajustable
Pixels effectifs (HxV):	811 x 508 (NTSC); 795 x 596 (PAL)
Résolution horizontale:	Couleur 540 LTV
Sensibilité:	0.3 lux @ f1.2(SAGC on, 30 IRE); 0.05 lux @ f1.2 in b/w mode(SAGC on, 30 IRE)
S/N Ratio:	> 50 dB
AGC:	12 steps ajustable (0 - 12)
Gamma Compensation:	0.45/1.0; Gamma a 8 courbes sélectionnables
Sortie composite:	1.0 Vcc @ 75 ohms
Compensation contre jour	Off/On
Balance des blancs	ATW, AWB, PTL
Commutateur Jour/nuit	Lux / Delay, nuit, jour ou planning
Monture de fixation Objectifs	C/CS
options Objectifs	Accepter: manuel, video, and DC auto iris lenses
Auto exposition	1/60 (1/50)50 à 1/100,000 sec
Manual Exposure:	1 / 60 (1 / 50) à 1 / 10 000 sélectionnable

Electrique

Alimentation en entrée:	12 VDC ou 24 VAC
Consommation électrique:	3,3 W (DC); 3,3 W (AC)

L'environnement et physique

Poids	411 g
Dimensions:	141 x 70 x 52 mm
Température de fonctionnement:	-20 à 50°C

Comment commander

UVC-EVRDN-HR-P	Caméra UltraView (EVR Series)Vrai Jou/Nuit boîtier, 540 TVL, PAL
UVC-EVR2DN-HR-P	Caméra UltraView (EVR Series), boîtier 540 LTV, 85 - 265VAC, PAL
KTP-12DCU	Alimentation 12VDC 1A



- Excellente performance à faible lumière
- 540 lignes horizontales de résolution
- Vrai caméra jour / nuit
- Quatre types de jour/nuit sélectionnables
- En standard connexions BNC et UTP
- Mode Noir et Blanc ou environnement basse lumière
- Tout-numérique On-Screen Display (OSD) Graphical User Interface (GUI)
- Facile à utiliser cinq boutons pour le menu et la configuration
- Entrée d'alimentation universelle, 12 VDC/24 VAC

