

CV944VIB-F4N1

Caméra bullet Gamme 1080p ECO
4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)
1/2.7" 2.1 Mpx PS5220
Objectif varifocal 2.8~12 mm
4 LEDs Array IR Portée 50 m
Menu OSD à distance depuis DVR



Caméra bullet varifocale avec infrarouges, apte pour l'extérieur. Technologie 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamme 1080p ECO.

Composé d'un capteur 1/2.7" 2.1 Megapixel (modèle PS5220) et DSP (modèle V30), offrant une résolution de 1080p à 25 FPS. Objectif varifocal de 2.8 - 12 mm avec un champs diagonal de vue 94° à 25°. 4 LEDs Array infrarouges qui s'activent automatiquement en fournissant ainsi une image nette à 0 Lux (obscuridad total) à une distance maximale de 50 m. Elle dispose d'un filtre IR CUT automatique qui permet d'obtenir durant le jour une image avec des couleurs nettes et réelles.

Grâce à son DSP elle dispose d'un menu OSD dans les formats HD, accessible d'une manière à distance depuis l'enregistreur au moyen du câble coaxial, qui permet de configurer la caméra et d'ajuster ses paramètres les plus importants:

- AE Shutter, contrôle de l'exposition automatique pour optimiser l'entrée de la lumière reçue
- 2D-NR, système numérique de réduction du bruit sans perte de focus
- AWB, balance des blancs automatique pour des couleurs réelles

Connexion vidéo par BCN en format HD HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, commutable par switch par combinaison de DIP.

Boîtier en aluminium, résistante à l'eau selon un protocole IP66, peut être utilisé à la fois en intérieure et extérieure. Installation simple dans un plafond ou un mur grâce à son support 360°.

Caractéristiques

Gamme	1080p ECO
Capteur d'image	1/2.7" 2.1 Megapixel (modèle PS5220)
DSP	V30
Résolution	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
Sortie vidéo	1 x BNC commutable HDTV / HDCVI / AHD / CVBS
Illumination minimale	0 Lux / 4 LEDs Array IR (50 m)
Fonctions de base	Menu OSD (à distance), Day/Night avec IR-CUT (ICR)
Fonctions OSD configurables	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Objectif	Varifocal 2.8 - 12 mm (D: 94° ~ 25°)
Alimentation	DC 12 V / 550 mA
Degré de protection	Étanche IP66
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +60° C
Dimensions	260 (Pr) x 110 (Ø) mm
Poids	760 g