

CAMERA DE SURVEILLANCE

BULLET



SPECIFICATIONS

Caméra bullet infrarouge HDCVI 6MP WDR

Capteur d'image : CMOS 1/2.9"

Pixels efficaces : 3096(H)×2202(V), 6MP

Vitesse d'obturation électronique :

PAL: 1/4s~1/100,000s

NTSC: 1/3s~1/100,000s

Illumination minimale: 0.01Lux/F1.3, 30IRE, 0Lux IR on

Ratio S/N : plus que 65db

Distance IR : Jusqu'à 80m (262pieds).

LED IR : 4

Type de lentille : Objectif motorisé / Iris fixe.

Distance focale : 2,7 ~13,5mm.

Ouverture maximale : F1.3

Angle de vue : H: 88°~24°

Résolution : 6MP (3096×2202).

Sortie vidéo : Canal vidéo haute définition BNC / Sortie video output (Commutateur DIP).

WDR : 120dB.

Source de courant : 24V DC ±30%.

Consommation d'énergie: Max 12W (12V DC, IR on)