

CAMERA DE SURVEILLANCE



SPECIFICATIONS

Caméra de dissuasion active 2MP HDCVI

Capteur d'image : CMOS 1/2.7"

Pixels efficaces : 1920(H)×1080(V), 2MP

Vitesse d'obturation électronique :

PAL: 1/25s~1/100000s

NTSC: 1/30s~1/100000s

Illumination minimale: 0.02Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR on

Ratio S/N : plus que 65db

Distance IR : Jusqu'à 20m (66pieds).

LED IR : 1

Type de lentille : Objectif fixe / Iris fixe.

Distance focale : 2.8mm.

Ouverture maximale : F2.0

Angle de vue : H: 111°, V: 60.5°

Résolution : 1080P (1920×1080).

Sortie vidéo : 1 sortie vidéo haute définition BNC /

Sortie vidéo CVBS (peut basculer).

WDR : DWDR

Source de courant : 12V DC ±30%.

Consommation d'énergie: Max 4.9W (12V DC, IR on)