

# 2MP 45x Starlight IR PTZ Network Camera IR distance up to



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : SD6CE245U-HNI

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : 5 dispositions, 8 tours, Auto scan, Balayage automatique

Protocoles PTZ : DH-SD, Pelco-P/D

Mode panoramique automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Certification : CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP67

Code IK : IK10

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Illumination minimum : 0,005 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 70.3°

Angle d'inclinaison : -20 - 90°

Vitesse d'inclinaison : 200 °/sec

Panoramique : 0 - 360°  
Vitesse panoramique : 200 °/sec  
Balance des blancs : ATW, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure  
Type obturateur de la caméra : Électronique  
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 - 1/30000 s

#### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)  
Scan progressif : Oui  
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels  
Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui  
Zoom optique : 45x  
Zoom numérique : 16x  
Auto focus : Oui  
Mise au point : Motorisé/manuel  
Nombre maximum d'ouverture : 4,95  
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6  
Longueur focale : 3.95 - 177.7 mm

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui  
Distance de vision nocturne : 250 m  
Type de LED : IR  
Nombre de DEL d'éclairage : 6

#### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels  
Total des megapixels : 2 MP  
Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.265, H.265+  
Résolutions graphiques prises en charge : 352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)  
Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p  
Nombre d'images par seconde : 60 ips  
Réduction du bruit : Oui  
Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit Ultra 2D, Réduction de bruit Ultra 3D  
Type de contrôle de gain : Auto/Manuel  
Compensation de luminosité : Oui  
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui  
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)  
Débit binaire : H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps  
Défilement et miroir : Oui  
Masquage des données personnelles : Oui

#### Audio :

Formats audio pris en charge : AAC, G.726  
Codecs vocaux : G.711Mu, G.711a, G.722, G.726, G.729

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui  
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3at  
Protocoles réseau pris en charge : IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x  
Wifi : Non  
Bluetooth : Non  
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)  
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

#### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Ports RS-485 : 1

Ports de sortie BNC : 1

**Sécurité :**

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Objet abandonné, Intrusion, Objet manquant, Tripwire

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : Secteur, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation électrique typique : 17 W

Consommation (max) : 25 W

**Conditions environnementales :**

Température d'op