

# DAHUA- Caméra eyeball TIOC 2x4MP DH-IPC-PDW3849-A180-AS-PV B



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-IPC-PDW3849-A180-AS-PV

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

### Design :

Format : Tourelle

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP67

### Caméra :

Illumination minimum : 0,0005 lux

Angle de rotation : 360°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 180°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 86°

Angle d'inclinaison : 0 - 77°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Modes personnalisés, Manuel, Naturel, Extérieure, Street lamp

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/3 1/100,000

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 4

#### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Scan progressif : Oui

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 2

Distance de détection : 50,6 m

Distance d'observation : 20,2 m

Distance de reconnaissance : 10,1 m

Diamètre de la lentille : 2,8 mm

Distance d'identification : 5,1 m

Nombre maximum d'ouverture : 1,4

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 25 m

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 2

#### Vidéo :

Résolution maximale : 4096 x 1860 pixels

Total des megapixels : 8 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+

Résolutions graphiques prises en charge : 960 x 432, 1200 x 536, 3040 x 1368, 3632 x 1632

Nombre d'images par seconde : 20 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d

Type de contrôle de gain : Auto

Codage de la région d'intérêt : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Débit binaire : 6 kbps 16384 kbps

#### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Canaux d'entrée audio : 1 canaux

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : G.711 A-law, G.723, G.726, PCM

Microphone intégré : Oui

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Mémoire interne : 1000 Mo

Capacité de la ROM : 128 Mo

#### Connectivité :

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

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 3,95 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 4,95 W

Sortie CC en volts : 12

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 135,2 mm

Diamètre : 12,2 cm

Poids : 990 g

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 1,15 kg

**Con**