



Marque Dahua Technology

Code du Produit 1.0.01.04.38330



Texte marketing général

Dahua Technology IPC DH- -HDW3441T-ZS-S2 caméra de sécurité Dôme Caméra de sécurité IP Intérieure et extérieure
3840 x 2160 pixels Plafond

Spécifications Techniques

représentation / réalisation

Type	Caméra de sécurité IP
Installation prise en charge	Intérieure et extérieure
Technologie de connectivité	Avec fil
Large dynamique éventaille (WRD)	✓
mode Jour/Nuit	✓
Gamme dynamique	120 dB

Design

Type de montage	Plafond
Couleur du produit	Couleurs assorties
Format	Dôme
Voyants	✓
Matériau du boîtier/corps	Métal
Code (IP) Internationale Protection	IP67
code IK	IK10
Résiste aux intempéries	✓
anti-buée	✓

Caméra

Commande d'inclinaison de la caméra	✓
Angle de rotation	355°
Angle de vue de l'objectif, horizontal	104 - 29°

Caméra

Angle de vue de l'objectif, vertical	54 - 16°
Angle de vue de l'objectif, diagonal	125 - 33°
Angle d'inclinaison	0 - 80°
Panoramique	0 - 355°
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 s-1/100,000
Ajustement de la vitesse d'obturation	Auto/Manuel

Détecteur d'image

Type de capteur	CMOS
Nombre de capteurs	1
Taille du capteur optique	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Scan progressif	✓
Nombre de pixels effectifs (H x V)	3840 x 2160 pixels

Système d'objectif

Nombre de lentilles	1
---------------------	---

vision de nuit

Vision nocturne	✓
-----------------	---

Vidéo

Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Total des megapixels	8 MP
Format vidéo pris en charge	H.264+, H.265+
Formats de compression visuels	H.264, H.264B, H.264H, H.265
Réduction du bruit	✓
Technologie de réduction de bruit	Répression du bruit digital 3d
Type de contrôle de gain	Auto
Contrôle de débit binaire	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Compensation de luminosité	✓
Compensation de surbrillance (HLC)	✓
Codage de la région d'intérêt	✓

Réseau

Ethernet/LAN	—
Wifi	—
Bluetooth	—
Standards réseau	IEEE 802.1x
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

Support de stockage

Disque dur intégré	—
Mémoire interne	1000 Mo
Capacité de la ROM	128 Mo

Connectivité

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

Sécurité

Miroir	✓
--------	---

Puissance

Type de source d'alimentation	CC, PoE
Consommation (max)	9,2 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE))	10,5 W
Sortie CC en ampères	12 A

Conditions environnementales

Température d'opération	-30 - 60 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C

Poids et dimensions

Hauteur	94 mm
Diamètre	12,2 cm
Poids	713 g

Contenu de l'emballage

nombre de caméras	1
-------------------	---