

# technical datasheet



**ahua**  
TECHNOLOGY

Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

IPC-HFW3441T-AS-P

## VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>20fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 4 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx (1 ~ 20fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>
E-PTZ	<b>Oui</b>
SSA	<b>Si</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Méthode de transmission	<b>Unicast / Multicast</b>
Nombre maximum d 'utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>Smart PSS / DSS / DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 20 canaux</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Changement de scène	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Détection d 'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui</b>
Detección de parking	<b>Oui</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6.5W</b>
Ampérage	<b>550mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2880 x 1620</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>20 m</b>
--------------------------	-------------

# technical datasheet

Conflits d'adresses IP	Oui
cyber-sécurité	Oui
<b>OCULAIRE</b>	
Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.1 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	180° (LDC désactivé) / 170° (LDC activé)
Distance minimum de mise au point	600mm
<b>AMBIANCE</b>	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
<b>DISTANCE DORI</b>	
Détecter	52 m
Observer	21 m
Reconnaître	10 m
Identifier	5 m
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	128 MB
<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>	
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie

Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	2
IR ON/Off	Automatique / Manuel
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	249.3 x 90.7 x 90.4 mm
Matériel	Métal
Poids net	820 g
Poids avec emballage	1090 g
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Sortie audio	1
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
<b>AXES</b>	
Mouvement	3 Axes

