technical datasheet





Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

IPC-HDBW3441R-AS-P

VIDÉO	(CAMÉRAS)

4 Mégapixels
Oui
WDR (120 dB)
20fps
RJ45
Couleur
Jusqu'à 4 zones
Oui
CBR / VBR
3Kbps ~ 8192Kbps
H.265 / H.264
4Mpx (1 ~ 20fps)
704 × 576
1.3Mpx (1 ~ 25fps)
On / Off
Si

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Ouí, type S, G et T	
Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs	
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox	
Logiciel de gestion	Smart PSS / DSS / DMSS	
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	
Déconnexion de réseau	Oui	
Conflits d'adresses IP	Oui	
cyber-sécurité	Oui	

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation DC

ANALYSE VIDÉO

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Changement	Oui
de scène	
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de	Oui (4 zones)
mouvement	Out (4 20ffes)
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d	
´audio	Oui
Video Tamper	Oui
Détection de	Oui
rôdeurs	
SMD PLUS	Oui
Detección de parking	Oui
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
	CMOS ® 2880 x 1620
Capteur	
Capteur Résolution capteur	2880 x 1620 1/2.7'
Capteur Résolution capteur Taille du capteur	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique	2880 x 1620 1/2.7'
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W:
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Ilumination minimum Ratio S/N	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Illumination minimum Ratio S/N OCULAIRE	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux Plus de 56dB
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Illumination minimum Ratio S/N OCULAIRE Type d´objectif	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux Plus de 56dB
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Ilumination minimum Ratio S/N OCULAIRE Type d´objectif Distance focale	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux Plus de 56dB Fixe 2.1 mm
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Illumination minimum Ratio S/N OCULAIRE Type d´objectif	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux Plus de 56dB Fixe 2.1 mm
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Ilumination minimum Ratio S/N OCULAIRE Type d´objectif Distance focale Ouverture maximum de	2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux Plus de 56dB Fixe 2.1 mm

15 m

technical datasheet

AXES

Mouvement

Tension	12V
Consommation (w)	7.7W
Ampérage	650mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation II	ntérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
AUDIO (CAMÉRAS)	
Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio G.711A / G.7	/ 11U / G.723 / G.726 PCM
Sortie audio	1
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Wiz Sense
	IP
Technologie	
	Mini-dôme
Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS)	Mini-dôme
Type de caméra	Mini-dôme 512 MB
Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS) Mémoire RAM	512 MB

IR
3
Automatique / Manuel
52 m
21 m
10 m
5 m
NS
94 x 122 (Ø) mm
Métal
500 g
770 g
Jusqu'à 256Gb
NAS / FTP / SFTP / Micro SD



3 Axes