## technical datasheet





## Caméra cube ip avec 2 megapixels et objectif fixe

CS-C2C

VIDÉO (CAMÉRAS)		WI-FI	
Résolution vidéo	2 Mégapixels	Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g /
3D-NR	Oui	Bande de	2.4 GHz ~ 2.4835 GH
AGC	Oui	fréquences Canaux haut	
images par seconde	25fps	débit	20 MF
Sortie de vidéo	Sans fil	Sécurité	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WF - PSK / WPA2 - PS
Mode jour / nuit	Automatique	Vitesse	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 7
Compression	H.265 / H.264	VICCSSC	МЫ
Marque d'eau	Oui	IMAGE	
Anti-scintillement	Oui	Capteur	CMOS
Anti-scirtillement	Oui	Résolution capteur 1920 x 1080	
ALIMENTATION ET CONSOMMATION		Taille du capteu	ur <b>1</b> /
Mode d´alimentation	DC	Ilumination min	nimum <b>0.5L</b> u
Tension	5V		
Consommation (w)	4W	DISTANCE DORI	
Ampérage	1000mA	Détecter	50
Type PoE	Non disponible	Observer	19
		Reconnaître	10
OCULAIRE		Identifier	5
Type d´objectif	Fixe	MATÉRIEL ET D	NIMENSIONS
Distance focale	4 mm	Dimensions 110 x 58 x 38 mm	
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.2	-	
Angle de vision	91°	Poids net 100 g	
AMBIANCE		Poids avec emb	pallage 310
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 45 °C	CARACTÉRISTI	QUES DU RÉSEAU
Utilisation	Intérieur	Wi-Fi	0
-		Protection mot	de passe O
Humidité maximum	95%	Appareils porta	bles Android / IOS (Appl
ANALYSE VIDÉO			
Detection type  Détection de mouvement basique		VISION NOCTU	RNE
Détection de	érence de pixels)	Distance vision	nocturne 10
mouvement	Oui	Type de vision r	nocturne
Détection d	Oui	STOCKAGE	
´audio		Carte microSD	Jusqu'à 2560
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Technologie	IP	Système de sto	ckage Micro SD / EZVIZ CloudPla
Type de caméra	Cube	SYSTÈME (CAMÉRAS)	

## technical datasheet

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré

Haut-parleur intégré

Oui

AXES

Mouvement 3 Axes

TIOC

Sirène **Oui** 

Bouton de reset



Oui