technical datasheet



NINX

Caméra cube ip avec 4 megapixels et objectif fixe

INDOORCAM-4-B

DISTANCE DORI		ANALYSE VIDÉO	
Détecter	56 m		ection avancée (classification
Observer	22 m	Detection type p	oersonne/véhicule/animal de compagnie)
Reconnaître	11 m	Détection de	Oui
Identifier	6 m	mouvement Classification	
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		humain / véhicule / mascotte	Oui
Dimensions	130 x 75 x 75 mm	Gestionable por escenarios	Oui
Poids net	230 g		
Poids avec emballage	400 g	WI-FI	
Couleur	Noir	Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		Bande de fréquences	2.4 GHz
Wi-Fi	Oui	Vitesse	300Mbps
	Oui	Distance de transmission	500m
ONVIF		VIDÉO (CAMÉRAS)	
RTSP	Oui	Résolution vidéo	4 Mégapixels
Protocolo JetSparrow (video encriptado TLS)		WDR	HDR
VISION NOCTURNE		Compression	H.264
Distance vision nocturne	8 m	ALINAENTATION ET CONC	20141471011
Type de vision nocturne	IR	ALIMENTATION ET CONS	
Smart IR	Oui	Mode d´alimentation	DC
AUDIO (CAMÉRAS)		Tension	12V
Microphone intégré	Oui	Alimentador incluido	Oui
Haut-parleur intégré	Oui	INFORMATIONS GÉNÉRA	ALES
Filtre bruit	SI	Technologie	IP
Thire branc	3.	Type de caméra	Cube
AMBIANCE		OCULAIRE	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 40 °C	Type d´objectif	Fixe
Degré de protection	IP20	Angle de vision	110°
Utilisation	Intérieur	Angle de vision	110
IMAGE		AXES	
Capteur	CMOS ®	Mouvement	3 Axes
Résolution capteur	2688 x 1520	CERTIFICATION	
		Certification	NDAA
PIR			
Mode détection PIR	Infrarouge		

technical datasheet

Distance détection PIR

4 m

STOCKAGE

Système de stockage

NVR / Ajax Cloud

