

Photo			
Modèle	Reolink Argus Series B430		
Vidéo & Audio	Capteur d'Images	Capteur CMOS 1/2,7"	
	Résolution	2880 x 1620 (5 mégapixels) à 15 ips	
	Compression Vidéo	H.265	
	Champ de Vision	Horizontale : 90°	
		Verticale : 47°	
		Diagonale : 110°	
	Vision Nocturne Infrarouge	Jusqu'à 10 mètres (33 pieds) ; LED : 2 pièces/1,2 W/850 nm (Commutation automatique avec filtre anti-IR)	
	Vision nocturne en Couleur	Avec spots : 2 pièces/2,4 W/6 500 K	
	Fréquence d'Images	Flux principal : 10 ips - 15 ips (par défaut : 15 ips)	
		Sous-flux : 10 ips - 15 ips (par défaut : 15 ips)	
Taux de Code	Flux principal : 1 024 Kbps - 4 096 Kbps (par défaut : 3 072 Kbps)		
	Sous-flux : 64 Kbps - 672 Kbps (par défaut : 672 Kbps)		
Audio	Audio bidirectionnel		
Exigences d'Alimentation	Batterie	Batterie rechargeable de 21,6 Wh (la durée de vie de la batterie varie en fonction des paramètres, de l'utilisation et de la température.)	
	Solaire	Reolink Panneau Solaire 2 (6W)	
Interface	Port d'Alimentation	Port USB Type-C	
	Emplacement pour Carte SD	Prend en charge une carte microSD de 128 Go max.	
	Bouton de Réinitialisation	Oui	
	Entrée/Sortie Audio	Microphone et haut-parleur intégrés	
Panoramique & inclinaison	Angle PT (max.)	Panoramique : 355°, Inclinaison : 140°	
	Points Prédéfinis	32	
Wi-Fi	Norme WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n	
	Fréquence de Fonctionnement	2.4GHz/5GHz	
	Sécurité WIFI	WPA/WPA2	
Logiciels	Systèmes d'Exploitation Supportés	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android	
	Protocoles & Normes	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P	
	Accès Utilisateur	Max. 12 flux simultanés (2 flux principaux et 10 flux secondaires)	
Autres Caractéristiques	Alarme Intelligente	Détection PIR ; détection de personne ; détection de véhicule ; détection d'animaux	
	Distance de Détection PIR	Réglable jusqu'à 10 m (33 pi)	
	Angle de Détection PIR	120° horizontalement	
	Modes d'Enregistrement	Enregistrement déclenché	
	Accélééré	Oui	
	Compatibilité avec	Google Assistant; Alxea	
	Storage Cloud	Supports Reolink Cloud (available in selected countries)	
Environnement de fonctionnement	Température	-10°C~+55°C (14°F~131°F)	
	Humidité	20% ~ 85%	
	Résistant aux Intempéries	IP64	
Taille & Poids	Dimensions	Φ98 x 122mm	
	Poids (batterie incluse)	477g	
Garantie	Garantie	2 ans	