

Photo		
Modèle	E330 5MP	
Vidéo & Audio	Capteur d'Images	Capteur CMOS 1/2,7"
	Résolution	2880x1616 (5MP) à 20 ips
	Lens	f=4mm, F=1.6
	Compression Vidéo	H.264
	Champ de Vision	Horizontale : 84°
		Verticale : 45°
	Jour & Nuit	Filtre IR-cut avec Commutation Automatique
	Vision Nocturne Infrarouge	Jusqu'à 12 mètres (40 pieds) (LED : 10 pièces/850 nm)
Audio	Audio Bidirectionnel	
Alimentation	Alimentation CC	CC 5V [±] 1A
Interface	Alimentation	Port d'Alimentation CC
	Système	Bouton de Réinitialisation
	Ethernet	Un 10M/100Mbps RJ45
	Storage	Emplacement pour carte MicroSD (max. 512 Go)
	Audio	Microphone et Haut-Parleur Intégrés
Panoramique et Inclinaison	Plage de Panoramique et d'Inclinaison	Panoramique : 355°, Inclinaison : 0°~50°
	Suivi Automatique	Oui
Wi-Fi	Norme WIFI	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
	Fréquence de Fonctionnement	2.4 GHz/5 GHz
	Sécurité WIFI	WPA-PSK/WPA2-PSK
Logiciels	Fréquence d'Images	Flux principal : 2 ips - 20 ips (par défaut : 20 ips)
		Sous-flux : 4 ips - 15 ips (par défaut : 10 ips)
	Taux de Code	Flux principal : 2 048 Kbps - 5 120 Kbps (par défaut : 3 072 Kbps)
		Sous-flux : 128 Kbps - 1024 Kbps (par défaut : 1024 Kbps)
	Systèmes d'Exploitation Supportés	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Alarme Intelligente	Détection de mouvement/Détection humaine/Détection d'animaux
	Mode d'Enregistrement	Enregistrement de mouvement/Enregistrement programmé (par défaut : enregistrement de mouvement)
	Protocoles & Normes	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Accès Utilisateur Max.	Prend en charge jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 sous-flux et 2 flux principaux) ; 20 utilisateurs (1 compte administrateur et 19 comptes utilisateurs)	
Environnement de Fonctionnement	Température	Température de fonctionnement: -10°C~+55°C (14°F~131°F)
	Humidité	Humidité de fonctionnement: 20% ~ 85%
Taille & Poids	Dimension	Ø84x118mm
	Poids	235g
Garantie	Garantie	2 ans