

Specifications

Destination		WL-11.E1 US and Canada
Wireless Video Intercom - Master Station		WL-1ME.E1 (FCC ID: 2ALNEWL1MEE1, IC: 4261A-WL1MEE1)
Power source		Build-in Ni-MH battery (model name WLW-BT.E) 2.4V DC (2000mAh)
Wireless type		DECT6.0
Display		2.4 inch TFT color LCD monitor (240 x 320pixels)
Operation temperature		0 to 40 C (32 to 104F)
Dimensions		57(W)x150x(H)x27(D)mm
RF Transmission Frequency Range		1920 - 1930MHz
RF Transmission Power		+18dBm (Max)
Wireless Video Intercom - Charging Stand		WLW-C.E + AC Adapter (BLJ06W050040P2-U)
Power source		100V - 240V AC 50/60Hz
Power consumption		2.4W (Max)
Operation temperature		0 to 40 C (32 to 104F)
Dimensions		84(W)x88(H)x60(D) mm
Available AC plug type		A-type (US and Canada)
Wireless Video Intercom - Video Door Station		WL-DA.E1 (FCC ID: 2ALNEWLDAE1, IC: 4261A-WLDAE1)
Power source		6xAA size batteries (Ni-MH batteries with 2500mAh)
Operation temperature		-10 to +50 C (14 to 122 F)
Dimensions		100(W)x130(H)x42(D)mm
RF Transmission Frequency Range		1920 - 1930MHz
RF Transmission Power		+18dBm (Max)

Caracteristiques Techniques

Destination		WL-11.E1 US et Canada
Wireless Vidéo Interphone - Moniteur		WL-1ME.E1 (FCC ID: 2ALNEWL1MEE1, IC: 4261A-WL1MEE1)
Alimentation		Batterie Ni-MH (modèle WLW-BT-E) 2.4V DC (2000mAh)
Technologie sans fil		DECT6.0
Affichage		2.4 inch TFT color LCD monitor (240 x 320 pixels)
Tenue à la température		0°C à 40°C
Dimensions		57(l)x150x(h)x27(p)mm
Gamme des fréquences de transmission RF		1920 - 1930MHz
La puissance de transmission rf		+18dBm (Max)
Wireless Vidéo Interphone - Base chargeur		WLW-C.E + AC adaptateur (BLJ06W050040P2-U)
Alimentation		100V - 240V AC 50/60Hz
Consommation		2.4W (Max)
Tenue à la température		0°C à 40°C
Dimensions		84(l)x88(h)x60(p) mm
Disponible prise de courant		A-type (US et Canada)
Wireless Vidéo Interphone - Plantine de rue		WL-DA.E1 (FCC ID: 2ALNEWLDAE1, IC: 4261A-WLDAE1)
Alimentation		6 piles AA (Batterie Ni-MH 2500mAh)
Tenue à la température		-10°C à +50°C
Dimensions		100(l)x130(h)x42(p)mm
Gamme des fréquences de transmission RF		1920 - 1930MHz
La puissance de transmission rf		+18dBm (Max)