

Panasonic

ideas for life*

Caméras réseau domestiques

Câblée Type **BL-C111**

Sans câble Type **BL-C131**

Usage intérieur uniquement

Viewnetcam.com



* Cette marque de logo est délivrée par le comité technique de l'IPv6 Logo Programme, un groupe de promotion IPv6 établi principalement par le forum IPv6.

Consultez www.viewnetcam.com pour connaître les informations d'enregistrement.

Où que vous soyez, gardez un œil sur votre domicile grâce à Internet!

Êtes-vous parfois inquiet de ce qui se passe chez vous lorsque vous êtes au bureau ou en vacances ? Les caméras réseau Panasonic vous permettent de surveiller vos pièces sur Internet, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. Elles permettent même la rotation, l'inclinaison et le zoom à distance. Et vous pouvez choisir le format vidéo qui correspond à votre connexion Internet et vos besoins de visualisation. Laissez les caméras réseau Panasonic surveiller à votre place – n'importe quand et n'importe où – et détendez-vous.



Surveillance du domicile

Surveiller plusieurs endroits



Chambre des enfants



Terrasse



Va-et-vient de votre animal domestique

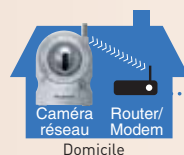


BL-C131

Gardez un œil
sur ce que vous ne pouvez pas voir™

Schéma du système

Les caméras réseau Panasonic prennent en charge les protocoles UPnP et DDNS, vous permettant ainsi de configurer facilement le réseau et d'accéder aux caméras sur Internet à l'aide d'un nom d'utilisateur et mot de passe.



* Des idées pour la vie

Soyez tranquille avec Panasonic

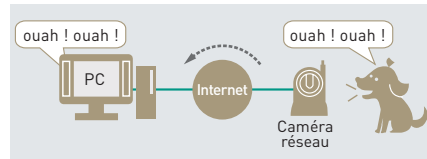


ENTRÉE



Capte les sons douteux Microphone intégré

Les sons perçus par le microphone intégré sont audibles via votre PC. La surveillance vidéo avec audio améliore la sécurité en fournissant des informations supplémentaires que les images ne peuvent pas véhiculer.



Vous informe immédiatement des changements

Vous informe immédiatement si des changements surviennent

La combinaison du capteur de détection de présence humaine intégré sensible à la chaleur plus la fonction de détection de mouvement qui répond à un seuil de caméra pré-établi détecte les moindres mouvements. Les images captées peuvent également être stockées provisoirement dans la caméra*1 ou vous être envoyées par e-mail*2 ou par transfert de données FTP*3.

*1 Un maximum d'environ 250 images (320 x 240 pixels) peuvent être stockées dans la caméra.

*2 PDP avant authentification SMTP et authentification SMTP (PLAIN LOGIN et CRAM-MD5) sont pris en charge.

*3 L'historique de détection du capteur peut également être envoyé par e-mail une fois par jour à une heure pré-déterminée.



DIVERS ENDROITS



Surveille intégralement les grandes pièces Contrôle à distance de la rotation/ inclinaison et zoom

L'angle de caméra peut être modifié à distance pour surveiller de grandes zones. Vous pouvez utiliser la fonction de zoom* pour observer de plus près certains endroits.

■ Contrôle de la rotation et de l'inclinaison



* Il s'agit d'une fonction de zoom numérique qui ne peut être utilisée à partir d'un téléphone portable.

Rotation (portée : 149° max.)
Inclinaison (portée : 87° max.)



*La zone est multipliée par 10x.

VA-ET-VIENT DE VOTRE ANIMAL DOMESTIQUE



Profitez d'une surveillance confortable et polyvalente

MPEG-4 et JPEG simultanés

Les caméras envoient simultanément des images MPEG-4 sous trois résolutions (VGA, QVGA et SCIF), et des images JPEG sous ces trois résolutions selon les types mouvement, standard et clarté image-qualité. Le format MPEG-4 est conseillé pour visualiser les images en « smooth motion », et JPEG pour enregistrer des images de qualité supérieure.

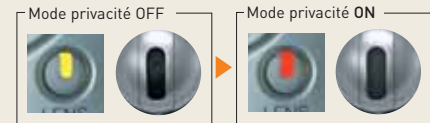


*Les comparaisons de taille sont simulées.

Autres caractéristiques

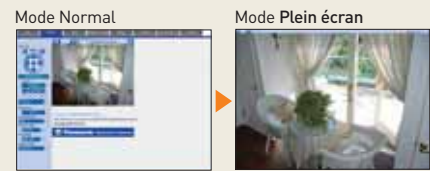
Mode confidentialité

Lorsque vous rentrez chez vous, il vous suffit d'enfoncer un bouton pour masquer la lentille et protéger votre confidentialité. Les administrateurs système peuvent également le faire sur le réseau.



Affichage plein écran

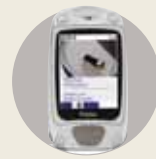
L'image de surveillance est plus facile à voir car elle occupe la totalité de l'écran.



Fonction multi-caméra



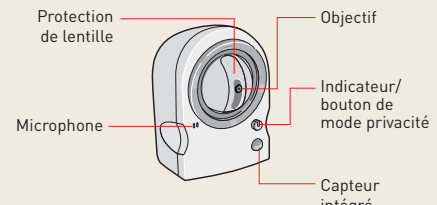
Surveillance sur téléphone portable



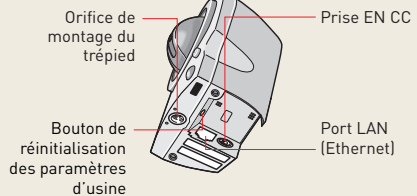
* Jusqu'à 16 fenêtres visualisables instantanément

Noms des éléments

Vue frontale



Vue inférieure



Caractéristiques techniques [BL-C131/BL-C111]

| Serveur | | Caméra | | Sans câble [BL-C131 uniquement] | |
|---|---|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| Compression d'image | JPEG (3 niveaux), MPEG4 | Zoom | Zoom numérique 10x (par zone) | Standards | 802.11 b/g |
| Résolution de vidéo | 640 x 480, 320 x 240 (défaut), 192 x 144 | Angle de visualisation | Horizontal : 49° (total 149°), vertical : 37° (total 87°) | Antenne | Diversité |
| Qualité d'image | JPEG (clarté, standard, mouvement), MPEG-4 | Angle de rotation | -50° jusqu'à +50° | Nombre de canaux | 11 canaux (USA), 13 canaux (autres) |
| Fréquence d'image* | Max. 30 images/sec (640 x 480*, 320 x 240 ou 192 x 144) | Angle d'inclinaison | -40° jusqu'à +10° | Vitesse transmission | Jusqu'à 54 Mbps |
| Sécurité | Nom d'utilisateur/Mot de passe | Vitesse de rotation | Panoramique horizontal : max. 50°/sec Panoramique vertical : max. 50°/sec | Sécurité | SSID, WEP (64/128/152 bits), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) |
| Protocoles compatibles | IPv4 / IPv6 Dual-Stack IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, UPnP** Authentification SMTP, RTP, RTSP, RTCP IPv6: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, ICMPv6, POP3, NTP, NTP, RTP, RTSP, RTCP | Type de capteur | Capteur 1/6-pouce CMOS, env. 320.000 pixels | Terminal | |
| Lim. d'accès à l'utilisat. | 30 accès simultanés max. | Point focal d'objectif | Fixe (portée focale : 0,3 m à ∞) | Interface réseau | Ethernet (10 Base-T/ 100 Base-TX) |
| Image tamponnée* | Env. 250 images (320 x 240) • qualité d'image standard • avec affichage de l'heure | Clarté de lentille | F2.8 | Généralités | |
| Méthode de transfert d'images | SMTP**4, FTP, HTTP | Balance de blancs | Auto/manuel/maintien | Température | Fonctionnement : +5°C à +40°C Stockage : 0°C à +50°C |
| Év. de buffer/transfert d'images | Alarme, horloge ou détection de mouvement | Exposition | Auto | Humidité | Fonctionnement : 20 % à 80 % (Sans condensation) Stockage : 20 % à 90 % (Sans condensation) |
| *1 La fréquence d'image peut diminuer selon l'environnement réseau, la performance du PC, et la qualité de l'image. *2 Pour MPEG-4 uniquement. Non-applicable pour JPEG. *3 Le nombre d'images maximum dépend de la résolution et de la qualité de l'image. *4 PDP avant authentification SMTP et authentification SMTP (PLAIN LOGIN et CRAM-MD5) sont pris en charge. | | Intensité lumière requise | De 10 à 10 000 lux (en mode Color Night View : 3 à 10 000 Lux) | Dimension (H x L x P) | BL-C111: 98 x 74 x 61 mm BL-C131: 98 x 74 x 73 mm |
| | | Audio | | Poids (unité seulement) | BL-C111: 180 g BL-C131: 210 g |
| | | Communication audio | Com. unidirectionnelle à l'alternat (système de transrécepteur) | Alimentation électrique | Entrée 100 - 240 V AC, Sortie 9 V DC |
| | | Méthode lecture audio | Lire avec ActiveX | Consommation | BL-C111: 4,0 W, BL-C131: 6,0 W |
| | | Compression audio | ADPCM 32 kbps | | |
| | | Largeur de bande audio | 300 Hz-3,4 kHz | | |
| | | Entrée audio | Microphone intégré | | |

Pour de plus amples renseignements, appelez le 08 20 03 15 71 ou consultez notre site www.panasonic.fr

Panasonic España, S.A.
CIF - A 59 84 17 83

Panasonic est une marque de Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.

Du aux constantes innovations de nos produits les spécifications de ce catalogue sont variables sauf erreur typographique et pourront être modifiées par le fabricant sans préavis de modifier le produit. La reproduction complète ou partielle de ce catalogue est interdite sans l'autorisation officielle de Panasonic. Panasonic est une marque de Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.

<http://panasonic.co.jp/pcc/products/en/netwcam/>

Panasonic®

01106SP-C111/C131-LT

Images simulées.

La conception et les spécifications de ce manuel peuvent faire l'objet de toute modification sans préavis. Cette unité est conçue spécifiquement pour les États-Unis. La vente ou l'utilisation de ce produit dans d'autres pays peut contrevvenir aux lois locales.