



Caméra boîtier mégapixel sur IP

Siqura BC22

Caractéristiques

- Caméra pour réseau à 1,3 mégapixel pour des vues à haute résolution
- Double émission en continu pour une émission en continu simultanée de vidéo MPEG -4 et MJPEG
- Audio bidirectionnelle
- Compensation de l'éclairage en contre -jour pour les situations d'éclairage difficile
- Alimentée sur Ethernet (PoE)



Description

La Siqura® BC22 est une caméra traditionnelle en forme de boîtier fournissant des images de qualité.

1,3 mégapixel

La BC22 a une capacité de double émission en continu pour une émission en continu simultanée de vidéo MPEG -4 et MJPEG. La résolution des vues vidéo MJPEG de 1,3 mégapixel, quatre fois celle du VGA, donne plus de détail qu'une caméra à haute résolution analogique classique.

Audio bidirectionnelle

L'audio bidirectionnelle permet des communications observateur -sujet.

Compensation de l'éclairage en contre -jour

Dans des situations où l'objet observé n'est pas clair du fait qu'il est soumis à un éclairage insuffisant ou un éclairage excessif, par exemple dans un hall d'entrée comportant de nombreuses fenêtres, la compensation de l'éclairage en contre -jour améliore l'exposition de l'image en utilisant la lumière près de l'objet comme référence.

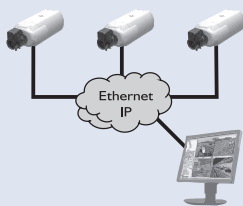
Alimenté sur le réseau

Cette caméra mégapixel peut être alimentée en 12 V en courant continu ou en 24 V en courant alternatif (bornier de connexions) ou sur le réseau (alimentation sur Ethernet). L'utilisation de la technologie de capteur CMOS a pour résultat une faible consommation d'énergie.

Ordering information

Model	Description
Siqura BC22 /EU	Network box camera, 1.3 megapixel, 50 Hz
Siqura BC22 /US	Network box camera, 1.3 megapixel, 60 Hz

Applications



Siquira BC22

Technical Specifications

Camera

CCD sensor	1/3.8" CMOS	
Progressive scan	Yes	
Video output	Simultaneous MPEG-4 (~ 30 fps) and MJPEG (~ 15 fps)	
Resolution	PAL	NTSC
MJPEG	1280x960	1280x960
VGA	640x480	640x480
QVGA	320x240	320x240
CIF	352x280	352x240
QCIF	176x144	176x120
Minimum illumination	0.6 lux @ F1.2	
Shutter speed	1/15 ~ 1/15000 s	
White balance	Auto/manual	
Lens	Video drive/DC drive*	
Lens mounting	C/CS mount*	

Control

Image setting	
Brightness	Manual
Exposure	Auto/Manual
Sharpness	Manual
Contrast	Manual
White balance	Auto/Manual/Indoor/Outdoor
Digital zoom	12x
Rotation	Flip, mirror, and 180° rotate

Functions

Motion detection	On/Off
------------------	--------

Network

Interface	10/100 Ethernet (RJ45)
Protocol	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, and IGMP
Password levels	User and administrator
Internet browser	Internet Explorer (6.0+)
User account	20

Powering

Power	12 VDC, 24 VAC, Power over Ethernet*
Power connector	Terminal block
Power consumption	3 W

Environmental

Operational temperature	0° C to +50° C (+32° F to +122° F)
Regulatory	CE, FCC, RoHS

Mechanical

Dimension (h x w x d)	125 x 70 x 52 mm (4.9 x 2.8 x 2.1 in.)
-----------------------	--

* Lens, bracket, and power adapter are not included

Contacts

Connector	4-pin terminal block, pitch 3.5 mm
Alarm input	5 V 10 kΩ pull-up input
Alarm output	Photocoupler transistor output

Audio

Two-way audio	Line out, Line in/mic in (jack Ø 3.5 mm)
Compression	G.711/G.726

Ordering information

Model	Description
Siquira WM04	Wall bracket for indoor BC series
Siquira VL01	Varifocal lens for BC series
Siquira PA04 /EU	12 VDC, 1A adapter with EU plug
Siquira PA04 /US	12 VDC, 1A adapter with US plug
Siquira PA04 /UK	12 VDC, 1A adapter with UK plug