



Caméra dôme fixe mégapixel sur IP ayant la capacité jour/nuit

Caractéristiques

- Caméra dôme fixe 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 d'éclairage en contre -jour pour les situations d'éclairage difficile
- Réglage automatique jour/nuit pour les conditions d'éclairage faible
- Alimentée sur Ethernet (PoE)
- Boîtier résistant aux vandales comportant un objectif à focale variable intégré

Description

La caméra Siquira® FD24 est une caméra dôme fixe pour réseau dans un boîtier dôme résistant aux vandales comportant un objectif à focale variable intégré fournissant des vues de haute résolution.

1,3 mégapixel

La caméra FD24 a une capacité de double émission en continu afin d'émettre simultanément en continu des vidéos MPEG -4 et MJPEG. La vidéo MJPEG peut avoir une résolution allant jusqu'à 1,3 mégapixel (quatre fois la résolution du VGA), et comporter plus de détails qu'une caméra à haute résolution analogique classique.

Audio bidirectionnelle

L'audio bidirectionnelle permet des communications observateur -sujet.

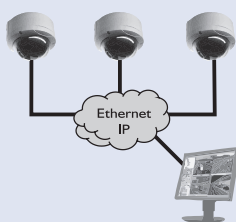
Compensation de l'éclairage en contre -jour

Dans des situations où l'objet observé est dans une partie de la vue qui présente un éclairage inférieur ou supérieur à celui du reste de la vue, par exemple un hall d'entrée comportant de nombreuses fenêtres, l'objet n'est pas net, du fait qu'il

Ordering information

Model	Description
Siquira FD24 /EU	Network fixed dome camera, 1.3 megapixel, IP66, vandal-resistant, 50 Hz
Siquira FD24 /US	Network fixed dome camera, 1.3 megapixel, IP66, vandal-resistant, 60 Hz

Applications



Siquira FD24



est soumis à un éclairage insuffisant ou à un éclairage excessif. La compensation de l'éclairage en contre -jour résout ce problème dans la plupart des situations en utilisant l'éclairage près de l'objet comme référence pour la caméra.

Jour/nuit

Dans les conditions de faible éclairage, cette caméra dôme à haute vitesse devient automatiquement sensible aux infrarouges en éliminant le filtre de coupure d'infrarouges. Cette caractéristique jour/nuit permet que, même avec un éclairage minimal, la caméra produit encore des images utilisables.

Alimentée 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 résulte en une faible consommation d'énergie.

Boîtier résistant aux vandales/objectif à focale variable intégré

Cette caméra dôme fixe pour réseau convient à des applications pour l'intérieur et l'extérieur, même dans des environnements sévères. La caméra FD24 résiste aux vandales grâce à l'utilisation d'un boîtier robuste et de vis de sécurité à six lobes.

Siquira FD24

Technical Specifications

Camera

CCD sensor	1/3" CCD	
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	0.2 lux @ F1.2	
Shutter speed	1/15 ~ 1/10000 sec.	
White balance	Auto/manual	
Lens	3.7~12 mm	

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
Day/night (IR-cut filter)	On (auto)/off

Transmission interface

Interface	10/100 Ethernet (RJ45)
Protocols	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

Contacts

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

Audio

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

Powering

Power	12 VDC, 24 VAC, powered over Ethernet
Power connector	Terminal block
Power consumption	21.6 W (with heater), 3.6 W with POE (indoor only)

Environmental

Weather proof standard	IP66
Operational temperature	-40° C to 50° C (-40° F to +122° F)

Mechanical

Dimension	\varnothing 142 x 119 mm (5.6 x 4.7 in.)
Weight	1 kg (2.2 lbs.)