



## Caméra dôme fixe analogique ayant la capacité jour/nuit

### Siqura FD12

#### Caractéristiques

- La caméra dôme fixe fournit des vues de haute résolution
- Compensation de l'éclairage en contre -jour pour les situations d'éclairage difficile
- Capacité automatique jour/nuit pour les conditions de faible éclairage
- Boîtier résistant aux vandales comportant un objectif à focale variable intégré



#### Description

La Siqura® FD12 est une caméra dôme fixe dans un boîtier de dôme résistant aux vandales comportant un objectif à focale variable fournissant des vues à haute résolution (520 TVL).

#### 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 plus faible ou plus important que le reste de la vue, par exemple un hall d'entrée comportant de nombreuses fenêtres, l'objet n'est pas clair, du fait qu'il est soumis à un éclairage insuffisant ou 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 en tant que référence pour la caméra.

#### Jour/nuit

Dans des conditions d'éclairage médiocre, cette caméra dôme à haute vitesse devient automatiquement sensible aux infrarouges en éliminant le filtre de coupure d'infrarouges. La caractéristique jour/nuit assure que même dans un éclairage minimum, la caméra produit encore des images nettes.

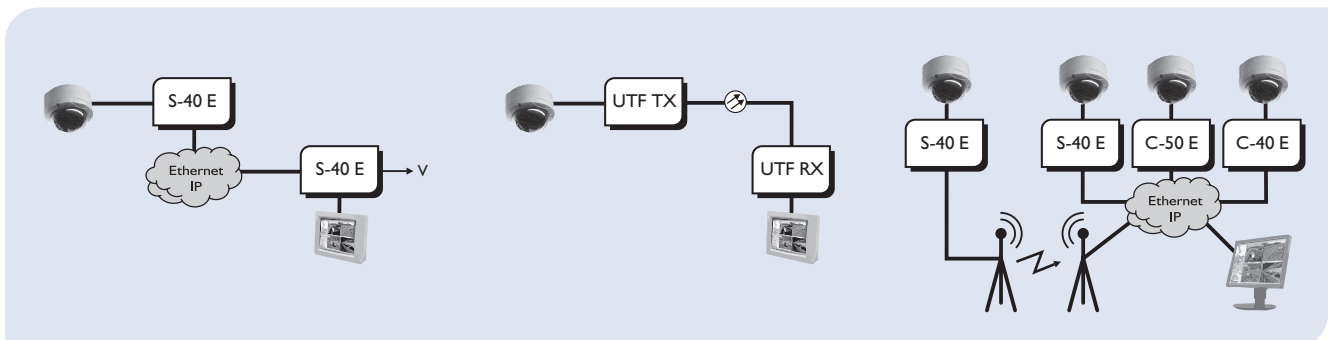
#### Boîtier résistant aux vandales/objectif à focale variable intégré

Cette caméra dôme fixe pour réseau convient à des applications à l'intérieur et à l'extérieur, même dans des environnements sévères. La caméra FD12 résiste aux vandales grâce à l'utilisation d'un boîtier robuste et de vis de sécurité à six lobes.

#### Ordering information

Model	Description	NTSC/PAL
Siqura FD12 /N	Fixed dome camera, 520 TVL, IP66, vandal-resistant	NTSC
Siqura FD12 /P	Fixed dome camera, 520 TVL, IP66, vandal-resistant	PAL

#### Applications



# Siqura FD I2

## Technical Specifications

### Camera

CCD sensor	1/3" Super HAD CCD	
Scanning system	<b>PAL</b>	<b>NTSC</b>
Effective pixels	380 k	440 k
Horizontal resolution	520 TVL	520 TVL
Synchronization	Internal	
Video output	1.0 Vpp/75 Ohm, BNC	
S/N ratio	>50 dB (AGC Off)	
Minimum illumination	0.2 lux, 0.03 lux (B/W) @ F1.2	
White balance	Auto Tracking White Balance (ATW)	
Electronic shutter	1/60~1/100/k s	
AGC control	On/Off	
Flickerless Control	On/Off	
Backlight compensation	On/Off	
Mirror	On/Off	
Auto exposure/Auto iris	On/Off	

### Powering

Power	12 VDC, 24 VAC
Power connector	Terminal block
Power consumption	21 W (with heater)

### Environmental

Weather proof standard	IP66
Operational temperature	-40° C to +50° C (-40° F to +122° F)
Regulatory	CE, FCC, RoHS

### Mechanical

Dimension	Ø142 x 119 mm (5.6 x 4.7 in.)
Weight	1 kg (2.2 lbs.)