



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 282

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
			04/10/2016	
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		CAMARA OCULTA EN "PIR" ST-SM170	1	S/. 322.03	S/. 322.03
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				SUBTOTAL	S/. 322.03
				IGV	S/. 57.97
				TOTAL A PAGAR	S/. 380.00

Codiciones y validez de la oferta:

30 dias

Validez:

Condiciones de entrega:

Entrega Inmediata

Condiciones de Garantía:

garantia de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado)

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

ESPECIFICACIONES TECNICAS

STV CAMARA EN SENSOR DE MOVIMIENTO ST-SM170

Cámara en Sensor de Movimiento CCD SONY 1/3" Resolución Estándar



DESCRIPCION

Esta es una cámara a color de alta calidad oculta en un sensor de movimiento. Utilizando la última tecnología de CCD de Sony, ésta cámara puede mostrar una alta resolución con poca distorsión. La cámara tiene un amplio rango de operación a temperatura y no está sujeto a distorsiones por campos magnéticos. Con su tamaño compacto y ligero ésta cámara puede ser utilizada para monitoreo y vigilancia.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	ST-SM170
ELEMENTOS DE IMAGEN	Sensor de imagen SONY CCD 1/3" a color
NUMERO DE PÍXELES	510 (H) x 492 (V) <NTCS>
RESOLUCION	420 TV Líneas
ILUMINACION MINIMA	0.5 Lux/ F1.2
MONTAJE DE LENTE	3.7mm
NIVEL DE RUIDO S/N	Más de 48dB
DISPARADOR ELECTRONICO	1/50 (1/60) to 1/100,000 sec.
COMPENSACION DE LUZ (BLC)	AUTO BLC
BALANCE BLANCO	SI
SALIDA DE VIDEO	BNC 1,0 Vp-p, 75 Ω
ALIMENTACION (±10%)	DC12V
CONSUMO DE CORRIENTE (±10%)	120 mA
TEMPERATURA DE OPERACION	-10°C ~ +50°C ; 20 ~ 80% HUMEDAD
DIMENSIONES (mm)**	70mm X 48mm X 120mm

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

** Tolerancia Dimensional ± 5mm

