



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

Cotización No. 001 - 266

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
			03/10/2016	
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		CAMARAS ANALOGAS HIKVISION Modelo: DS2CC12A1N-VFIR5	1	S/. 830.51	S/. 830.51
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				SUBTOTAL	S/. 830.51
				IGV	S/. 149.49
				TOTAL A PAGAR	S/. 980.00

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

HK-DS2CC12A1N-VFIR5

HIKVISION TUBO IR WDR Día&Noche

**Tubo IR , Día&Noche ICR, 50m IR
 CCD Sony 1/3", Alta Resolución 700 TvI**

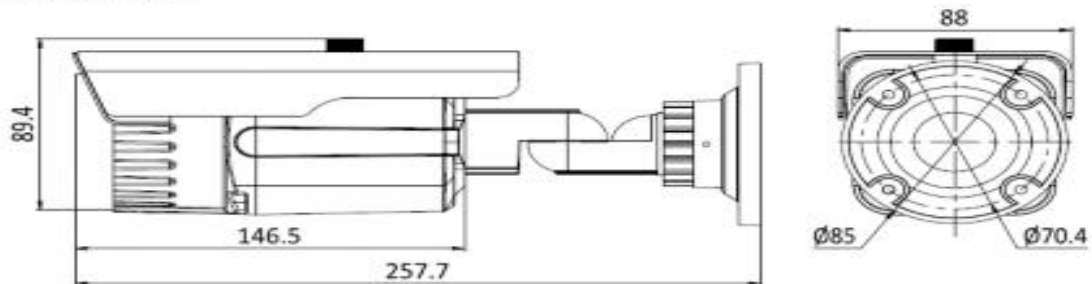
HIKVISION



CARACTERISTICAS

- Chip Sony CCD 1/3"
- Resolución Horizontal 700TVL
- Verdadero Día & Noche
- Lente varifocal 2.8 – 12mm
- Menú en pantalla (OSD), Reducción de ruido digital DNR, IR inteligente, Eclipse
- Alcance IR 50m
- Nivel de protección IP66

DIMENSIONES



Unit: mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

HK-DS2CC12A1N-VFIR5

HIKVISION Especificaciones

ESPECIFICACIONES	
Modelo	Tubo CCD ICR 700 TVL Uso Exterior
Sensor de Imagen	Chip SONY CCD 1/3"
Señal del Sistema	NTSC / PAL
Pixeles efectivos	NTSC: 976 (H) × 494 (V)
Iluminación mínima	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR On 0.0014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR On
Tiempo de disparo	NTSC: 1/60 s a 1/100,000 s PAL: 1/50 s a 1/100,000 s
Lente	2.8-12mm @F1.4 Angulo de Vision: 80° a 27.2°
Montaje de Lente	φ14
Auto Iris	DC Drive
Ajuste de angulo de visión	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 75°, Rotation: 0 - 360°
Día/Noche	Filtro de corte ICR con switch automático
Resolución horizontal	700 TVL
Sincronización	Sincronización Interna/Alimentada
Salida de Video	1 Vp-p salida compuesta (75 ohm / BNC)
Nivel de ruido	Mas de 62 dB
Menú	
Cámara ID	On/Off (52 caracteres, ajuste de posición)
Modo D/N	Auto/Día/Noche/EXT1/EXT2
Balance blanco	ATW/PUSH/USER1/USER2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
Máscaras privadas	On/Off, máximo 8 zonas
Auto balance blanco	Auto Señal WB1/Auto, Señal WB2/Manual/Auto
Detección de movimiento	On/Off
BLC	BLC/HLC/Off
Idioma	Inglés/Chino
Video	SMART IR, ATR, HLC, DNR, Sharpness, Brightness, Contrast, Hue, Gain, Mirror, Defect Pixel Correction
General	
Condiciones de operación	-10°C a 60°C Humedad 90% o menos (no-condensada)
Alimentación	12 V DC ± 10%
Nivel de Protección	IP66
Rango IR	50m aproximadamente Leds IR: 36 un.
Consumo	Max. 7.5 W (Max. 8 W with IR cut filter on)
Dimensiones	88 × 89.4 × 257.7mm(φ 3.46" x 3.52" x 10.15")
Peso	1350g (2.97 lbs)
Uso	Exterior

HIKVISION