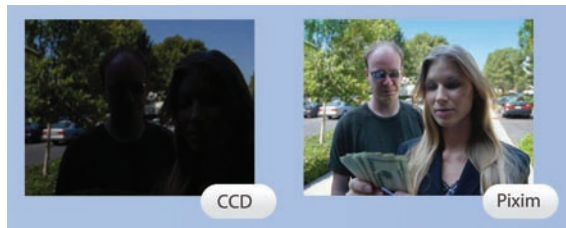


Los ataques relacionados con cajeros, incluyendo la duplicación de tarjetas, las tarjetas retenidas, el robo y otras formas de vandalismo son un problema creciente. Para ayudar al sector financiero a evitar los incidentes relacionados con cajeros y reducir la pérdida de ingresos, hemos desarrollado específicamente el modelo WDRE29ATM / WDRE29-12ATM para su utilización en aplicaciones de cajeros. Nuestras cámaras para cajeros tienen una poderosa herramienta para ayudar proactivamente a gestionar los incidentes de fraude y robo. Las imágenes capturadas pueden utilizarse para identificar sospechosos y detener criminales.



WDRE29ATM
WDRE29-12ATM



Las cámaras para cajeros integran el chipset Orca de Pixim®. Con el amplio rango dinámico, alta resolución, excelente presentación de color, supresión de saturación y desfiguramiento, permite la captura de detalles tanto de los rangos más claros como de los más oscuros de una escena simultáneamente. Esto significa que la cámara puede distinguir todos los detalles faciales de las personas en la sombra del cajero automático, a mucho contraluz o más atrás en pleno sol.



Plaqueta de control para definir la cámara

Características

- Integra el chipset Orca de Pixim®
- Amplísimo rango dinámico (120 dB) para capturar detalles en luz fuerte y sombra, incluso rostros a contraluz
- Alta resolución, superior a 504 TVL para facilitar la distinción de rasgos y detalles de los rostros, incluso en condiciones de luminosidad muy variable
- Modo día/noche para videovigilancia de 24 horas
- Presentación de color de gran calidad que permite mostrar los colores precisos incluso en condiciones de luminosidad difícil como interior/exterior, luz deslumbrante y fluorescente
- Zoom digital x2
- WDRE29ATM: alimentación 12VDC/24VAC
- WDRE29-12ATM: alimentación 12VDC
- Lente fija de 2.9mm

Especificaciones técnicas generales

Sensor	Pixim® Orca
Número de píxeles	720(H) x 540(V) aprox. 390K píxeles
Frecuencia de recepción	PAL 2:1 Entrelazado/ H: 15625Hz, V:50Hz
Temperatura de Uso	-10°C hasta 50°C
Temperatura de Almacena.	-20°C hasta -60° C
Salida de Vídeo	BNC 75Ohm
Conector	2.1mm
Alimentación	WDRE29ATM: 12VDC o 24VAC +/- 10% WDRE29-12ATM: 12VDC -10% +20%
Consumo	4.2 vatios (max)
Opción de Montaje	Soporte Giratorio, roscado 1/4 20
Dimensiones	Ø14.5x18.5 mm

Especificaciones de funcionamiento

Rango Dinámico	Ancho 120 db / 17bit
Balance de Blancos	ATW, MWB, 1-touch
Balance de Blancos Auto	2200K ~7500K 2000K ~ 11000K
Día/Noche	Colour Killer Auto Detección
Sistema de sincronización	Int / Line Lock
AGC Boost	Sí
AES	1/50 o 160 ~ 1/100000
Zona WDR	1 Zona completamente ajustable

Especificaciones Vídeo

Resolution	>504 LTV Equivalent
Iluminación mínima	0.95 Lux @ F1.2 (AGC Boost)
AGC Preset Gain	Sí
Corrección gamma	Sí
Lente	2.9mm F2.0
Campo visual	Diagonal: 122.1° Horizontal: 96.6° Vertical: 71.9°