

Reloj checador de reconocimiento facial Y huella digital.
Modelo UFace800 Marca ZKTeco. Con software Nucúncu.



Características Técnicas del reloj checador

- Capacidad de rostros 1,200, capacidad de huellas 2,000
- Capacidad de almacenaje de datos: 100,000 checadas que se guardan en la memoria del reloj

Tiene dos formas de extraer o descargar las checadas.

- 1- Por medio de memoria USB que se inserta al reloj para transferir las checadas al software.
- 2- Por medio del cableado de la red local TCP-IP para transferir en línea las checadas al software.

- Se puede checar la asistencia con huella digital, rostro, o clave numérica.
- Se alimenta con 12 volts fuente de poder incluida, al irse la luz no se desprograma ni pierde datos
- Pantalla a colores de 4.3 pulgadas touch con funciones sencillas, se pueden bloquear las funciones del menú del reloj con una huella o rostro de administrador para que nadie manipule el equipo, se pueden dar de alta los administradores que se requieran.
- Dimensiones 193.6 x 165 x 111 mm.
- Equipado con leds de luz infrarroja para ambientes de poca luminosidad.
- Capaz de detectar si un rostro es real o es una fotografía.

Características del software Nucúncu para emitir reportes

Compatible con Windows Xp, Vista, Windows 7, 8, y 10. El software esta en plataforma PHP multiusuario con el cual podrás acceder a él desde cualquier computadora conectada a tu red local, y efectuar reportes de asistencias en formato tarjeta checadora, listos para ser firmados por los empleados. Lo aprendes a usar en pocos minutos ya que ha sido creado para este fin.

En un mismo reporte se muestran, la hora de entrada, salida y comida, retardos en color rojo, permisos, tiempo trabajado, tiempo extra en caso de ser configurado, y días trabajados fuera de horario. Cada tarjeta checadora tiene los datos del empleado, su turno y departamento, y horario asignado.

Columna que muestra la fecha del registro	Columna que muestra el día de la semana del registro	Columna que muestra el horario asignado, este puede ser independiente para cada día de la semana	Columna que muestra la hora de entrada marca en color rojo si existe un retardo y en verde si existe un permiso	Columna que muestra la hora de salida para la comida o break	Columna que muestra el tiempo laborado entre la hora de entrada y salida a comer	Columna que muestra la hora de regreso de la comida o break	Tiempo de comida contabilizado Marca en rojo si excedió su tiempo asignado	Columna que muestra la hora de salida	Columna que muestra el tiempo laborado desde la entrada hasta la salida, con opción de restar o sumar el tiempo de comida.
2010-11-01	Lunes	09:00 a 18:00	CURSO						
2010-11-02	Martes	09:00 a 18:00	R 1 09:03:28	R 1 13:52:59	04 : 50 R 1	15:04:02	01:11 R 1	18:41:08	08 : 27
2010-11-03	Miercoles	09:00 a 18:00	R 1 09:00:33	R 1 14:13:09	05 : 13 R 1	15:10:33	00:57 R 1	18:07:38	08 : 10
2010-11-04	Jueves	09:00 a 18:00	R 1 09:09:22	R 1 14:04:02	04 : 55 R 1	15:03:55	00:60 R 1	18:19:02	08 : 10
2010-11-05	Viernes	09:00 a 18:00	R 1 08:59:12	R 1 14:05:24	05 : 06 R 1	15:50:16	01:45 R 1	18:32:57	07 : 49
2010-11-08	Lunes	09:00 a 18:00	R 1 09:01:49	R 1 14:08:05	05 : 06 R 1	15:10:26	01:02 R 1	18:06:17	08 : 02
2010-11-09	Martes	09:00 a 18:00	R 1 08:59:12	R 1 14:04:42	05 : 06 R 1	15:09:02	01:04 R 1	18:15:04	08 : 12
2010-11-10	Miercoles	09:00 a 18:00	R 1 09:10:00	R 1 14:08:11	04 : 58 R 1	15:01:12	00:53 R 1	18:29:20	08 : 26
2010-11-11	Jueves	09:00 a 18:00	R 1 08:58:08	R 1 13:59:15	05 : 01 R 1	15:06:23	01:07 R 1	18:15:04	08 : 10
2010-11-12	Viernes	09:00 a 18:00	R 1 09:02:00	R 1 13:53:02	04 : 51 R 1	15:08:05	01:15 R 1	18:42:18	08 : 25
2010-11-15	Lunes	09:00 a 18:00	R 1 08:59:12	R 1 14:04:19	05 : 05 R 1	15:05:51	01:02 R 1	18:35:03	08 : 34
2010-11-16	Martes	09:00 a 18:00	R 1 08:51:46	R 1 14:11:32	05 : 20 R 1	15:14:54	01:03 R 1	18:04:40	08 : 10
2010-11-17	Miercoles	09:00 a 18:00	R 1 09:06:07	R 1 14:09:21	05 : 03 R 1	15:51:02	01:42 R 1	18:15:04	07 : 27
2010-11-18	Jueves	09:00 a 18:00	R 1 08:57:09	R 1 14:07:01	05 : 10 R 1	15:30:25	01:23 R 1	18:26:20	08 : 06
2010-11-19	Viernes	09:00 a 18:00	R 1 08:59:34	R 1 13:50:16	04 : 51 R 1	15:05:51	01:16 R 1	18:11:08	07 : 56
2010-11-22	Lunes	09:00 a 18:00	R 1 08:51:56	R 1 14:05:51	05 : 14 R 1	15:51:02	01:45 R 1	18:10:38	07 : 34
2010-11-23	Martes	09:00 a 18:00	R 1 08:59:05	R 1 14:08:05	05 : 09 R 1	15:56:36	01:49 R 1	18:29:51	07 : 42
2010-11-24	Miercoles	09:00 a 18:00	R 1 09:00:20	R 1 13:54:54	04 : 55 R 1	15:15:24	01:20 R 1	18:25:03	08 : 04
2010-11-25	Jueves	09:00 a 18:00	R 1 09:00:33	R 1 14:01:58	05 : 01 R 1	15:05:31	01:04 R 1	18:23:56	08 : 20
2010-11-26	Viernes	09:00 a 18:00	R 1 08:46:53	R 1 13:55:22	05 : 08 R 1	15:02:41	01:07 R 1	18:33:55	08 : 40
2010-11-27	Sabado	... : ... a ... : ...	R 1 09:08:03	R 1 14:18:13	05 : 10 R 1	15:03:12	00:45 R 1	20:26:44	10 : 34
2010-11-29	Lunes	09:00 a 18:00	R 1 09:05:23	R 1 14:03:53	04 : 58 R 1	15:14:19	01:10 R 1	18:31:45	08 : 16
2010-11-30	Martes	09:00 a 18:00	R 1 08:57:09	R 1 13:52:59	04 : 56 R 1	15:02:32	01:10 R 1	18:05:06	07 : 58

Reporte individual de faltas

Muestra en color naranja las faltas del empleado en el rango de fechas seleccionado. Si el reloj checador no tiene por lo menos una checada en el día laborable entonces se tomará como falta.

Numero de empleado 13 Nombre ROSARIO GONZALEZ ROSAS Turno COMPLETO Departamento PRODUCCION			
Viernes	2012-06-01	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Sabado	2012-06-02		Dia de descanso
Domingo	2012-06-03		Dia de descanso
Lunes	2012-06-04		No se encontraron checadas este día, Ausencia N-1
Martes	2012-06-05	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Miercoles	2012-06-06	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Jueves	2012-06-07	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Viernes	2012-06-08	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Sabado	2012-06-09		Dia de descanso
Domingo	2012-06-10		Dia de descanso
Lunes	2012-06-11	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Martes	2012-06-12	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Miercoles	2012-06-13	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Jueves	2012-06-14	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada
Viernes	2012-06-15	Generado por sistema software descargas	Esta registrada su checada

Tabla de retardos de empleados.

Si el empleado sobrepasa el tiempo de tolerancia en la entrada, y excede el tiempo especificado para la hora de comida, sus retardos serán contabilizados en una tabla como la mostrada.

Fecha de registro	Primera checada del día	Inicio de comida	Llegada de comida	Tiempo de retardo	Nombre de empleado	Acumulado	Donde se provoco retardo
2011-10-03 - Lunes	08:36:53	---	---	00:07	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:07	Entrada
2011-10-05 - Miercoles	---	15:01:46	16:38:34	00:07	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:14	Comida
2011-10-07 - Viernes	---	15:01:25	16:45:43	00:14	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:28	Comida
2011-10-13 - Jueves	08:44:25	---	---	00:14	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:42	Entrada
2011-10-21 - Viernes	---	15:14:10	16:48:26	00:04	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:47	Comida
2011-10-25 - Martes	---	15:25:55	16:56:11	00:00	JOSE RAMON FLORES ARREDONDO	00:47	Comida
Acumulado en la entrada	Acumulado en la comida	Acumulado total					
00 Hrs 21 Min	00 Hrs 26 Min	00 Hrs 47 Min					

Tiene filtro de color para ayudar a determinar horarios nocturnos las checadas con fondo verde son entradas y las checadas con fondo amarillo son las salidas.

Reporte de asistencias de la empresa nucuncu con fecha 05/26/2014 a la fecha 05/31/2014
 Nombre del empleado: **PEDRO PALOMINO** Número de empleado o Huella: **3001**
 Departamento: **ESPETIAL** Turno: **ESPECIAL** Tolerancia: **0** Minutos

Hago constar que la presente tarjeta ha sido marcada por mi en las horas de entrada y salidas y corresponde al registro de mis asistencias durante el periodo marcado.

Firma del empleado

[? Ausencias](#)

2014-05-26	Lunes a	R 10	18:01:19	
2014-05-27	Martes a	R 10	06:01:45	R 10 18:00:21
2014-05-28	Miercoles a	R 10	05:58:58	R 10 17:59:22
2014-05-29	Jueves a	R 10	06:10:51	R 10 17:39:16
2014-05-30	Viernes a	R 10	06:14:36	R 10 15:49:35
2014-05-31	Sabado a	R 10	06:03:06	

El software esta en español, cuenta con manual, es de muy fácil uso y es desarrollado por Nucúncu.

Costo

Precio del equipo	8,600.00
Iva	1,376.00
Total	9,976.00

Contacto: Ricardo Pérez Calzada

Correo: desarrollo@nucuncu.com

Teléfonos 52(55) 6850 4432 Móvil 5524370267

Incluye un año de garantía para el reloj y un año de soporte técnico para el software por medio de Team Viewer.

Si tus oficinas están en la ciudad de México o estado de México incluye sin costo

- La capacitación del uso del reloj y software el día de la entrega, en tus oficinas
- La instalación del reloj en la pared, se requiere un tomacorriente cercano.



Nucúncu Tecnología empresa Mexicana desarrolladora de software y hardware con 9 años en el mercado RFC – PECR700924IK0
 Nucúncu también desarrollo el sistema de control de accesos SICAM que se utilizó en la inauguración del canal ampliado de panamá 2016