UV-OET-213H-BTS1

Control de Accesos de temperatura

Detección de Fiebre y Mascarilla

Reconocimiento facial y tarjeta Mifare

10.000 caras, 100.000 registros

TCP/IP, USB | Detección en muñeca

Montaje en pared o con soporte de

pie



Uniview

Lector biométrico autónomo de control de accesos Identificación por reconocimiento facial y tarjeta Mifare Medición de temperatura corporal

Precisión ±0.3?

Detección de fiebre

Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla Pantalla 7" LCD a color táctil

Capacidad 10.000 caras y 100.000 registros

Comunicación TCP/IP

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)

Cámara de doble sensor para reconocimiento facial

Especificaciones

Marca	Uniview
Modelo	OET-213H-BTS1
CPU	Linux
Sensor	Doble lente con IR y WDR
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 0.5 Seg
Capacidad	Hasta 10.000 caras/tarjetas
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial
Sensor	Termopila
Rango de Temperatura	30? - 45?
Precisión	±0.3?
Distancia de medición de tempertura	1 cm ~ 2.5 cm
Funciones de Temperatura	Alarma de detección de mascarilla(Configurable), Alarma detección de fiebre (Configurable), Apertura sólo con mascarilla (Configurable)
Tarjeta de proximidad	Tarjeta Mifare 13.56MHz
Pantalla	7" LCD táctil
Resolución de Pantalla	1024x600
Cámara	2 MP con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador, timbre y relé
Entradas / Salidas	2 Entradas de alarma / 1 Salida de alarma / Wiegand IN / Wiegand OUT
Software	No dispone. Dispositivo autónomo
Alimentación	DC 12 V / 2 A max.
Grado de protección	Interior IP54
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +65° C
Dimensiones	305 (An) x 134 (Al) x 33 (Fo) mm
Peso	300 g