

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 $\pm 0.3^{\circ}$
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 temperatura	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