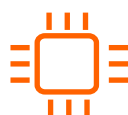


xtime Workflow Szenarien, agiles Arbeiten und intelligente Zeiterfassung



xtime

5" Multitouchscreen mit intuitivem User-Interfacedesign unterstützt alle RFID-Technologien und Biometrie



xward Zeiterfassung ist das uni-interoperables Terminal mit offener Systemarchitektur und REST-Schnittstelle für die Integration ohne Dritt-Applikation. Flexibel in allen Eigenschaften für optimale HR-Unterstützung, Workflowszenarien, agile Arbeitszeitmodelle, An- und Abwesenheit, Projektcontrolling und Administration. Technologisch nachhaltig innovativ durch minimierten Stromverbrauch nur bei Aktivierung, integrierte Lichtsensorik reguliert die Displayhelligkeit automatisch nach Beleuchtungs-

situation. Ein anpassbares GUI im Mobile-App-Design bildet jede individuelle Corporate Identity ab. Eine Antibakterielle Beschichtung ermöglicht den Einsatz im klinischen Bereich und reduziert die Gefahr durch resistente Bakterienstämme und mikrobielle Korrosion in der Industrie. Das Gehäuse ist nach IO65 Standard staub- und wassergeschützt. Intelligentes Speichermanagement synchronisiert die Einstellungen Haupt- und Wandmodule dual und ermöglicht autonomen Service. Der integrierte

Lage- und Beschleunigungssensor erkennt selbständig Beschädigungen. Die leistungsfähige Hardware ist mit 1,5GHz-ARM Prozessor, 1 GB RAM, und 8 GB Flash-Speicher ausgestattet. xward hat eine Lebensdauer von 50.000 Stunden. Das Gehäuse ist in schwarz und weiß bestellbar.

xward ist Teil des innovativen Programms und Zukunftsstandard *unified Solutions* für Zutrittskontrolle, Video Management und Zeiterfassung vom Branchenspezialisten Xccelo.

Gehäuse	Maße (L x B x H)	268 x 115 x 45 mm
	Gewicht	510 g
	Schutzart	IP 65
	Umgebungstemperatur	-10° .. +55°C
	Gehäuse	High Impact Strength Plastic
	Luftfeuchtigkeit	max. 85 % nicht kondensierend
Anschlüsse	Stromversorgung	DC Input: 12–24 V ± 10 % PoE 802.3af Batterie-Option für 2,5 Stunden autarke Laufzeit
	Stromverbrauch	ca. 8 W
Hardware	Konnektivität	Ethernet 10, 100, 1000 Mb/s WiFi 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz & 5.0 GHz BT4.0 BLE
	Card Reader	Mifare-DesFire EV1, Mifare-Classic, Legic Advant, Legic prime, Hitag 1 + 2, HID ICLASS, SEOS
	Fingerprint-Option	Morpho CBM
	Touchscreen	5" WVGA 480 x 854 kapazitives Multitouch-Display Bis zu 520 cd/m², 50.000 h Lebensdauer
	CPU	ARM Quad Core 1,5 GHz
	Speicher	1 GB RAM / 8 GB Flash
