

HT-Info Panel 22" Touch



Das HT-Info Panel ist ein fortschrittlicher 22-Zoll-Touch-Monitor, der als spezielle Informationsplattform für medizinische Einrichtungen, insbesondere außerhalb von Operationssälen

und Korridoren, entwickelt wurde. Dieses Panel dient als zentraler Knotenpunkt für die Echtzeitüberwachung und verbessert die Effizienz und das Bewusstsein des medizinischen Personals.

Grundlegende Komponenten der HT Control

Unterstützung von Sprachen	HT Control bietet mehrsprachige Unterstützung, einschließlich Englisch, Deutsch, Arabisch, Spanisch, Französisch usw.
Touch-Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirmgröße 22 Zoll • vollständig verbesserte Touch-Funktion • Bildschirmauflösung 1920 x 1080 (Full HD) / 16:9 • Schutzglas 4 mm • Betrachtungswinkel 178° / 178°
Merkmale	<p>Übersicht über den Raumstatus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bietet sofortige Echtzeit-Einblicke in den Status des Operationssaals und zeigt an, ob er aktiv, in Bereitschaft, in der Reinigung oder einsatzbereit ist. Diese Funktion gewährleistet eine schnelle Entscheidungsfindung und eine optimale Raumzuweisung. <p>Warnzeichen-Anzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integriert ist ein dynamisches Warnsignalsystem, das das medizinische Personal umgehend über kritische Indikatoren im Zusammenhang mit Laser-, Röntgen- oder MRT-Geräten im Raum informiert. Dies verbessert das Situationsbewusstsein und fördert proaktive Reaktionen. <p>Intelligente Umgebungsüberwachung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überwacht und zeigt verschiedene Umgebungsfaktoren im Raum an, wobei Daten von integrierten HT-Control Sensoren verwendet werden. Dazu gehören Temperatur, Luftfeuchtigkeit, HEPA-Filterstatus und vieles mehr, um eine förderliche und sichere Operationsumgebung zu gewährleisten. <p>Überwachung des Alarmsystems:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In das HT-Info Panel ist ein fortschrittliches Alarmüberwachungssystem integriert, das sich mit den direkt an den HT-Controller angeschlossenen Signalen synchronisiert und Echtzeitbenachrichtigungen liefert. <p>Eindeutige Raumidentifikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeigt wichtige Identifikationsdetails wie Raum-ID, Raumnummer, Uhrzeit, Datum und die Art des Operationssaals an. Diese Klarheit gewährleistet eine nahtlose Koordination und eine schnelle Raumlokalisierung. <p>Schwesternrufsystem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch eine ausgeklügelte Softwarekonfiguration und nahtlose Kommunikation mit dem HT-Controller REV5.0 kann das HT-Info-Panel als robustes Schwesternrufsystem fungieren. Es ermöglicht den Benutzern, Notrufe abzusetzen und CodeBlue-Warnungen zu aktivieren, was zur Sicherheit der Patienten beiträgt. <p>Anzeige von Operationsinformation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lässt sich nahtlos in die zentrale Krankenpflegestation des Krankenhauses integrieren und bietet eine umfassende Anzeige der aktuellen Operationsinformationen. Dazu gehören Patientendaten, die Dauer der Operation, der Name des behandelnden Arztes und die Art des chirurgischen Eingriffs. Diese Integration ermöglicht eine bessere Koordination und fundierte Entscheidungsfindung.
Vor-Ort-Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • optionaler LAN-Anschluss - Fernwartungszugang / LAN-Anschluss - Gebäudemanagementsystem (BACnet) • Stromversorgung 110 - 230 V AC