



Caractéristiques techniques

MOBOTIX c71

MOBOTIX c71 - Caméra hémisphérique Premium

Grâce à la caméra d'intérieur hémisphérique MOBOTIX c71, profitez d'une vue à 360 degrés en permanence. La c71 offre une vue panoramique avec un seul objectif : aucun détail ne lui échappe. Des fonctions audio entièrement intégrées, un voyant infrarouge et un objectif parfaitement adaptés complètent ce produit pour offrir l'une des caméras les plus puissantes du marché. Des applications puissantes fournissent des fonctions d'analyse vidéo basées sur l'IA pour soulager activement le personnel, que ce soit dans le secteur de la santé, de la vente au détail ou dans toutes les pièces nécessitant une surveillance.

- Plate-forme MOBOTIX 7 avec prise en charge des applications
- Prise en charge flexible des codecs : H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG
- La conformité ONVIF Profils S, T et G garantit une interopérabilité optimale
- 4K (1:1) effective max. resolution 2144x2144 (image hémisphérique d'origine)
- Audio intégré (micro et haut-parleur)



Spécifications techniques

MOBOTIX c71

- Voyant infrarouge intégré
- Plage dynamique étendue (WDR) jusqu'à 120 dB

Table des matières

Informations de commande	3
Matériel	3
Propriétés de l'image et de la vidéo	6
Fonctions logicielles générales	7
approfondie	8
Logiciel de gestion vidéo	9
Dimensions	10

Informations de commande

Nom	MOBOTIX c71
Code de commande :	Mx-c71A-8DN016

Matériel

Capteur d'image (DN)	4K (1 :1) résolution effective max. 2 144 x 2 144
Sensibilité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capteur couleur (jour) : 0,1 lx à 1/60 s ; 0,005 lx à 1 s ▪ Capteur noir et blanc (nuit) : 0,02 lx à 1/60 s ; 0,001 lx à 1 s
Contrôle de l'exposition	Mode manuel et automatique 1 s à 1/16 000 s
Classe de protection IP	IP40
Plage de températures de fonctionnement	-10 à 50 °C/-14 à 122 °F
Stockage DVR interne	Carte microSD interne (SDHC/SDXC), 8 Go prêt à l'emploi 1 To max.

Spécifications techniques

MOBOTIX c71

Microphone/Haut-parleur	Microphone intégré : <ul style="list-style-type: none">▪ Sensibilité : -35 dB +-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) Haut-parleur intégré : <ul style="list-style-type: none">▪ 0,9 W à 8 ohms
Éclairage intégré	Éclairage IR 850 nm jusqu'à 15 m
Détecteur de chocs (détection de sabotage)	Oui
Consommation électrique max.	25 W max.
Consommation électrique moyenne	12,2 W
Protection contre les surtensions électriques	Disponible avec MX-Overvoltage-Protection-Box (ne fait pas partie du contenu de la livraison)
Norme PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4 (la classe 3 peut être activée via un commutateur matériel. Remarque : l'éclairage infrarouge requiert la classe 4)
Interfaces	<ul style="list-style-type: none">▪ Ethernet 1000BaseT (RJ45 conformément à l'EIA/TIA-568B)▪ USB-C/USB2.0, haute vitesse ($V_{out} = 5,1 V$, $I_{out} = 0,9 A$, $P_{out} = 4,5 W$)
Options de montage	Montage mural ou au plafond
Dimensions (Ø x hauteur)	164 x 47,5 mm
Poids	Poids brut : 1 040 g
Boîtier	Aluminium, PBT-30GF

Accessoires standard	2 blocs d'alimentation 1 câble de montage avec étanchéité, 0,5 m/~2 pouces 2 joints d'étanchéité en silicone pour câble de raccordement 1 câble de raccordement Ethernet RJ45, 50 cm/19,7 pouces 1 clé Allen 2,5 mm 1 clé de montage d'objectif c71, 4 chevilles 8 mm 4 vis à tête cylindrique bombée en acier inoxydable 4,5 x 60 mm 4 rondelles en acier inoxydable Ø5,3 mm 1 clé Torx TX20 4 bouchons d'étanchéité, blancs 1 manuel d'informations de sécurité importantes 1 dépliant sur la connexion des caméras
Documentation technique détaillée	www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Marketing et documentation
Temps moyen entre pannes	80 000 heures
Certificats	EN 50121-4, EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 62368-1, EN 63000, AS/NZS CISPR32, 47 CFR Partie 15b
Protocoles	DHCP (client et serveur), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client et serveur), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (client et serveur), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zero-conf/mDNS
Garantie constructeur	5 ans

Propriétés de l'image et de la vidéo

Codecs vidéo disponibles

- H.264, H.265
- MxPEG+
- MJPEG

Résolutions d'image

VGA 640 x 360, XGA 1 024 x 576, HD 1 280 x 720, Full HD 1 920 x 1 080, 4 MP
2 688 x 1 512, 4K 1 :1 2 144 x 2 144

Diffusion multiple

H.264, H.265 avec triple streaming

Flux multidiffusion via
RTSP

Oui

Résolution d'image actuelle

4K (1:1) effective max. resolution 2144x2144 image hémisphérique

Fréquence d'image maxi-
male (ips)

MxPEG : 20 à 4k, H.264 : 30 à 4k, H.265 : 30 à 4k

Fonctions logicielles générales

Fonctionnalité	Propriétés
WDR	Jusqu'à 120 dB
Caractéristiques du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multistreaming H.264, H.265 ▪ Flux multidiffusion via RTSP ▪ Panoramique, inclinaison et zoom numériques/PTZv (zoom jusqu'à 8x) ▪ Intégration du protocole Genetec ▪ Zones d'exposition programmables ▪ Enregistrement d'instantanés (images avant/après l'alarme) ▪ Enregistrement en continu ▪ Enregistrement des événements ▪ Logique d'événement flexible et contrôlée par le temps ▪ Programmes hebdomadaires pour les enregistrements et les actions ▪ Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et par courrier électronique ▪ Lecture et QuadView via un navigateur web ▪ Logos animés sur l'image ▪ Fonctionnalité maître/esclave ▪ Programmation des zones de confidentialité ▪ Notification d'alarme à distance (message réseau) ▪ Interface de programmation (HTTP-API) ▪ MxMessageSystem
Compatibilité ONVIF	Profil G, S, T, (M avec les versions ultérieures du micrologiciel)
Fonctionnalité maître/esclave	Oui
Notification d'alarme à distance	courriel, message réseau (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem, MQTT

Spécifications techniques

MOBOTIX c71

Fonctionnalité

Gestion de l'enregistreur numérique/du stockage d'images

Propriétés

- Sur la carte microSD interne
- Sur les périphériques externes USB et NAS
- Différents flux pour l'image en direct et l'enregistrement
- MxPEG+ uniquement
- MxFFS avec archivage en mémoire tampon, images avant et après l'alarme, surveillance du stockage avec rapport d'erreur

Sécurité des caméras et des données

Gestion des utilisateurs et des groupes, connexions SSL, contrôle d'accès basé sur IP, IEEE 802.1X, détection d'intrusion, signature d'image numérique

Micrologiciel signé numériquement

Oui (pour empêcher la falsification des fichiers du micrologiciel)

approfondie

Fonctionnalité

Détection de mouvement vidéo

Propriétés

Oui

MxActivitySensor

Version 1.0, 2.1

MxAnalytics

Oui, avec une version ultérieure du micrologiciel

Soutien des applications MOBOTIX

Oui, avec une version ultérieure du micrologiciel

Logiciel de gestion vidéo

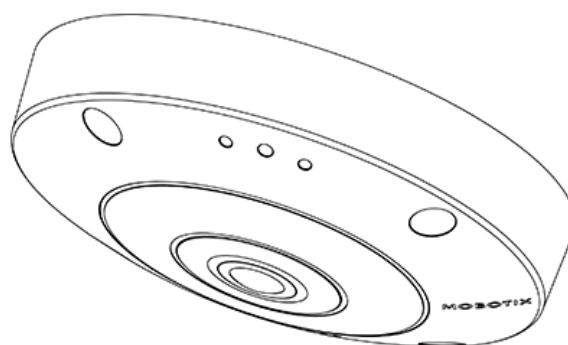
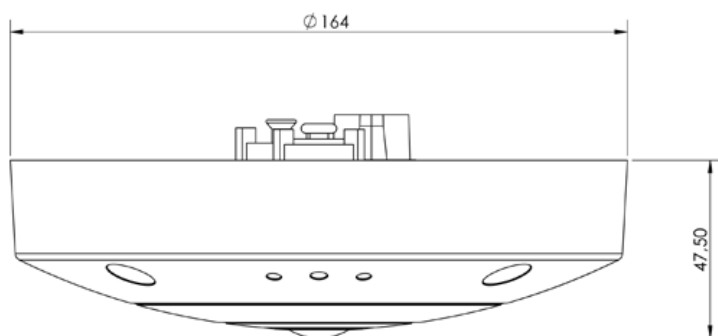
Fonctionnalité	Propriétés
MOBOTIX HUB	Oui www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels
MxManagementCenter	Oui (dernière version recommandée) www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels
MOBOTIX Cloud	Diffusion en continu et événements pris en charge
MOBOTIX LIVE App	Oui (disponible sur Google Play Store (Android) et Apple App Store (iOS)).
Logiciels de gestion vidéo tiers	voir les spécifications ONVIF des profils S, T et G

Dimensions

AVIS ! Téléchargez le modèle de perçage à partir de la section ou sur le site web MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Centre de téléchargement](#) > [Marketing et documentation](#) > [Modèles de forage](#).

ATTENTION ! Imprimez ou copiez toujours le gabarit de perçage à 100 % de la taille originale !



MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_06/24

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2021