

Caractéristiques techniques

MOBOTIX Q71

Le meilleur de la technologie d'imagerie hémisphérique 360°

Technologie de caméra 360°: compacte, complète et polyvalente. Le MOBOTIX Q71 voit tout et toujours. Ses composants optiques à 360° sont omniprésents. Pour la première fois, la lumière infrarouge et la lumière blanche LED sont combinées dans une seule caméra hémisphérique. Vous pouvez même colorer la nuit! Ses 12 mégapixels et sa plage dynamique étendue offrent une qualité d'image exceptionnelle et des détails impressionnants. La fonction audio intégrée vous rend audible. Intégré à la plate-forme MOBOTIX 7 avec ses applications intelligentes, le système vidéo complet vous offre une gamme infinie d'options d'analyse.

- Résolution efficace 4K : 12MP 2880x2880 (image hémisphérique d'origine)
- Spot DEL IR et lumière blanche intégré
- Une plate-forme qui offre une prise en charge de codecs extrêmement flexible : H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG
- La conformité ONVIF Profils S et T garantit une interopérabilité optimale
- Plage dynamique étendue (WDR) jusqu'à 120 dB



MOBOTIX

Caractéristiques techniques

MOBOTIX Q71

- Système de montage rapide Easy Plug
- Robuste dans tous les environnements : -40 à 65 °C/-40 à 149 °F, IP66 et IK10 (with optional accessory)

Informations de commande

Nom	Objectif unique Q71
Code de commande :	Mx-Q71A-12DN016

Matériel

Capteur d'image (DN)	résolution efficace max. 12 MP 2 880 x 2 880
Sensibilité lumineuse	 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
Codecs vidéo	H.264, H.265 avec triple streaming MxPEG+ MJPEG
Classe de protection IK	IK10 (with optional accessory)
Classe de protection IP	IP66
Plage de températures de fonctionnement	–40 à 65 °C/–40 à 149 °F
Température minimale de démarrage à froid	-30 °C/-22 °F
Humidité relative	95 % sans condensation
Magnétoscope numérique interne, prêt à l'emploi	Carte MicroSD (8 Go), enregistrement MxPEG+ uniquement

E/S	ENTRÉE	
	 Fermeture de contact (aucune i saire) ou jusqu'à 50 V CA/CC longueur max. des câbles : 50 n SORTIE	
	 Nécessite une résistance de tira externe (10 mA/max. 50 V CC - plant longueur max. des câbles : dépendent du câble connecté. Spécifications pour les câbles connecté. 	oas de CA) end de l'impédance de
	imprimé :	
	Section transversale du conducteur	20. 26
	AWG Rigide	20 - 26 0,14 mm ² - 0,5 mm ²
	Caméra double	0,14 mm ² - 0,5 mm ²
	Flexible avec embout	0,25 mm ² - 0,34 mm ²
Microphone/Haut-parleur	Microphone intégré : Sensibilité : -35 +-4 dB (0 dB = 1) Haut-parleur intégré : 0,9 W à 8 ohms Entrée Line-in / Sortie Line-out	V/pa, 1 kHz)
Éclairage intégré	IR et lumière blanche jusqu'à 15 m	
Détecteur de chocs (détection de sabotage)	Oui	
Consommation électrique max.	25 W	
Protection contre les surtensions élec- triques	Disponible avec MX-Overvoltage-Prote tie du contenu de la livraison)	ection-Box (ne fait pas par-
Norme PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/classe 4	

Caractéristiques techniques

MOBOTIX Q71

Interfaces	 Ethernet 1000BaseT (RJ45 conformément à l'EIA/TIA-568B) USB-C/USB2.0 ; Grande 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 sans les modules de capteurs	Environ 2,5 kg/5,5 lb
Boîtier	Aluminium, PBT-30GF
Accessoires standard	1 dôme E/S, blanc 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 Q71 clé de montage d'objectif, bleue 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/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation
Temps moyen entre pannes	80 000 heures
Certificats	EN 50121-4:2015, EN 50581:2012, EN 55032:2012+AC:2013, EN 55035:2017, FprEN 61000-6-1:2015, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11 : 2017 + CA : 2017, CEI 60950-22:2016, AS/NZS CISPR32:2015, 47 CFR partie 5b

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, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garantie constructeur	3 ans

Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images

Codecs vidéo disponibles	MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265
Résolutions d'image	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1 920 x 1 080, 4MP 2 688 x 1 512, 12MP 2 880 x 2 880
Multistreaming H.264	Triple Streaming
Flux multidiffusion via RTSP	Oui
Résolution d'image actuelle	e 12MP 2880x2880 image hémisphérique
Fréquence d'images max.	MxPEG: 20 à 4k, H.264: 30 à 4k, H.265: 30 à 4k

Fonctions générales

WDR	Jusqu'à 120 dB
Fonctions logicielles	 Multistreaming H.264, H.265 Flux multidiffusion via RTSP Panoramique, inclinaison, zoom numérique/vPTZ (zoom jusqu'à 8x) Intégration du protocole Genetec Zones d'exposition personnalisées Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme) Enregistrement en continu Enregistrements d'événement Logique d'événement flexible commandée par le temps Horaires hebdomadaires des enregistrements et des actions Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et e-mail Lecture et QuadView via un navigateur Web Logos animés sur l'image Fonctionnalité maître/esclave Planification des zones de masquage Notification d'alarme à distance (message réseau) Interface de programmation (HTTP-API) MxMessageSystem
Compatibilité ONVIF	Profil S, T
Fonctionnalité maî- tre/esclave	Oui
Notification d'alarme à distance	E-mail, message réseau (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem
Gestion DVR/stockage (MxPEG+ uniquement)	Dans la caméra via une carte microSD, sur des périphériques USB et NAS externes, différents flux pour l'image et l'enregistrement en direct, MxFFS avec archivage en mémoire tampon, images pré et post-alarme, surveillance du stockage avec rapport d'erreurs
Sécurité de la caméra et des données	Gestion des utilisateurs et des groupes, connexions SSL, contrôle d'accès en IP, IEEE 802.1X, détection d'intrusion, signature d'image numérique

Analyse vidéo

Détection de mouvements vidéo	Oui
MxActivitySensor	Version 1.0, 2.1
Compatibilité ONVIF	Profil S, T
MxAnalytics	Carte thermique, comptage des personnes et comptage en mode objet
Support d'applications certifiées MOBOTIX	Oui (sera ajouté aux versions de micrologiciel à venir)

Logiciel de gestion vidéo

MxManagementCenter	Oui (MxMC 2.2 et versions ultérieures)
	www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels
MOBOTIX LIVE	Oui
	www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels

Q71 – Dimensions

AVIS! Téléchargez le gabarit de perçage à partir de la section ou sur le site Web de MOBOTIX : www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Marketing &Documentation > Gabarits de perçage.

ATTENTION! Pensez à toujours imprimer ou copier le gabarit de perçage à 100 % de son format d'origine!

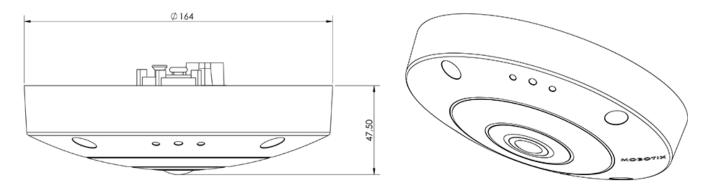


Fig. 1: Q71 : toutes les mesures sont en mm

